



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक १२] गुरुवार ते बुधवार, मार्च १७-२३, २०१६/फाल्गुन २७, शके १९३७-चैत्र ३, शके १९३८ [पृष्ठे ५९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.— (भाग चार-ब यामध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-१६
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-५९		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. २५६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

आदेश

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उजिभूक्र. २-कली-कावी-२२५-२०१६.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना, क्रमांक ३७ दिनांक ४-३-२०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे. किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या “प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत” क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक

संपादित करावयाच्या जमीनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्र. ०१-अ-६५-२०१४-२०१५ मौजा कन्हाळगाव, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२६ / १	० १३
२	२६/२	० ११
एकूण . . .		० २४

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव -

गोसेखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्पकार्याचे वर्णन -

पेंढरी मोखाळा वितरीकेकरीता

प्रकल्पाचे समाजाला मिळणारे फायदे -
सोयीसुविधा याबाबत व इतर

गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता ५०८१९ हे. आर आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतीजमिनीला होणार आहे.

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर)

अनुसूची - तीन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन -

निरंक.

अनुसूची - चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश -

निरंक.

टीप :- उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्र. २ विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

नागपूर:

दिनांक ११ मार्च, २०१६.

सचिन कुर्वे,

जिल्हाधिकारी,

नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. २५७.

आदेश

क्रमांक कली-ईआरके-कावी-५३-२०१६.—

राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ च्या शासन निर्णय क्र. P13-II B व दिनांक ६ ऑगस्ट १९५८ च्या शासन निर्णयानुसार प्रदान केलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, आशुतोष सलिल, जिल्हाधिकारी, वर्धा सन २०१६ या वर्षासाठी वर्धा जिल्ह्याकरीता खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे स्थानिक सुट्ट्या जाहीर करीत आहे.

अ.क्र.	सणाचे नांव	दिनांक	तक्ता	स्थानिक सुट्टीचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	दिवस	(४)
१	अक्षय तृतीया	१९-५-२०१६	सोमवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा
२	महालक्ष्मी पुजन	१९-९-२०१६	शुक्रवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा
३	पितृमोक्ष अमावस्या	३०-९-२०१६	गुरुवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा

हा आदेश वर्धा जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय आणि अधिकोष बँक यांना लागू होणार नाही.

वर्धा:

दिनांक ८ मार्च, २०१६.

आशुतोष सलिल,

जिल्हाधिकारी,

वर्धा.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २५८.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३			२०६	० ८४	० ८२
क्रमांक ११६४-विशा-३-अधिसूचना-२०१६.—			२०७	० ००	० ००
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.			२०५	१ ७१	१ ६७
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता चंद्रपूर, पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर, याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमिन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.			२०४	० ३८	० ३७
आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता चंद्रपूर, पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर, याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही. आणि संचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.			२०३	० ९५	० ९३
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तिस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.			२०१	० ६२	० ६०
			२०२	० ७६	० ७४
			१३४	० ८०	० ७८
			१९५	० २०	० २०
			१९१	० ६८	० ६६
			१९६	० ५२	० ५१
			१९७	१ १०	१ ०७
			१९०	० ०३	० ०३
			१९३	३ ४२	३ ३३
			१८४	० ५२	० ५१
			१८५	० १०	० १०
			१८२	० ०९	० ०९
			१८३	० १५	० १५
			१७७	० ३२	० ३१
			१७८	० ४८	० ४७
			१७९	० २४	० २३
			१८०	० ४०	० ३९
			१८१	० ४४	० ४३
			१४७	० ४८	० ४७
			१४८	० ४५	० ४४
			१४९	० ४२	० ४१
			१५१	० ४२	० ४१
			१५७	० ५२	० ५१
			१५८	१ ०९	१ ०६
			१५९	० ३१	० ३०
			१६०	० १५	० १५
			१६१	० १४	० १४
			१६२	० ०५	० ०५
			१६३	० १९	० १९
			२३३	१ ८२	१ ७७
			२३५	० २४	० २३
			२४३	० ४०	० ३९
			२३६	० १६	० १६
			२३७	० १३	० १३
			२३८	० १६	० १६
			२३९	० ४८	० ४७
			२४०	० ५६	० ५५
			१	० ८१	० ७९
			२८८	० ८१	० ७९
सरळ कुलाबा ६० मी.	२२१	० ८६	० ८४		
उजवा १	२२२	० ६०	० ५९		
	२२३	० ५०	० ४९		
	२२४	२ २०	२ १५		
	२०९	०	० ००		
	२१०	१ ८६	१ ८१		
	२११/१	० ८१	० ७९		
	२११/२	० ६९	० ६७		
	२१२/२	० ४०	० ३९		
				एकूण . .	३२ ५७ ३१ ७६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	१२०० मी.	२५०	० २०	० २०	सरळ कुलाबा	१५८० मी.	१२	० ७८	० ७६
उजवा २		२५१	० ९३	० ९१	उजवा ३		१३	० ८६	० ८४
		२८१	१ ९३	१ ८८			१४	० ३४	० ३३
		२८२	१ १८	१ १५			१५	० ३३	० ३२
		२८३	३ ००	२ ९३			१६	२ १२	२ ०७
		२८४	० ८६	० ८४			१७	० ६४	० ६२
		२८५	१ ५०	१ ४६			१८	० ६४	० ६२
		२८६	० ४९	० ४८			१९	१ २०	१ १७
		२	० ४६	० ४५			२०	१ ०४	१ ०१
		३	० १०	० १०			२१	० ५३	० ५२
		४	० ६९	० ६७			२२	० ६०	० ५९
		५	० २२	० २१			२३	० ६०	० ५९
		६	० ३६	० ३५			२४	१ ७८	१ ७४
		७	० ४२	० ४१			२५	० ९४	० ९२
		८	० ४२	० ४१			२६	० ८३	० ८१
		१०	१ ३६	१ ३३			२७	० ४७	० ४६
		११	० ७०	० ६८			२८	० ३४	० ३३
		१६५	० ४६	० ४५			२९	० ९०	० ८८
		१६६	० ५२	० ५१			३०	० ७०	० ६८
		१६७	२ ७१	२ ६४			३१	१ ०४	१ ०१
		१६८	० ००	० ००			३२	० ६०	० ५९
		१४५	२ ८०	२ ७३			३३	० ६०	० ५९
		१४६	० ७९	० ७७			३४	० ६०	० ५९
		१३५	० ८०	० ७८			३५	० ४८	० ४७
		१३६/१	० ३९	० ३८			३६	० ८८	० ८६
		१३६/२	० ४०	० ३९			३७	१ ३०	१ २७
		१३६/३	० ४३	० ४२			३८	१ ३१	१ २८
		१३७/१	० ४४	० ४३			३९	० ५६	० ५५
		१३७/२	० ४४	० ४३			४०	१ ७९	१ ७५
		१३७/३	० ६०	० ५९			४१		
		१०९	२ ९२	२ ८५			४२		
		११०	२ ००	१ ९५			४३		
		१२३	० ३२	० ३१			४४		
		१२४	० ८५	० ८३			४५		
		१२५	० ७२	० ७०			४६		
		१२६	० ४३	० ४२			४७		
		१२७	० ७५	० ७३			४८		
		१२९	० ७४	० ७२			४९	१ १०	१ ०७
		१३०	० ४३	० ४२			५०		
		१३१	३ ०१	२ ९३			५१		
		१३२	० ८०	० ७८			५२		
		१३३	० ७४	० ७२			५३		
		१३४	० ७४	० ७२			५४		
							५५		
							५६		
							५७		
							५८		
							५९		
							६०		
							६१		
							६२		
							६३		
							६४		
							६५		
							६६		
							६७		
							६८		
							६९		
							७०		
							७१		
							७२		
							७३		
							७४		
							७५		
							७६		
							७७		
							७८		
							७९		
							८०		
							८१		
							८२		
							८३		
							८४		
							८५		
							८६		
							८७		
							८८		
							८९		
							९०		
							९१		
							९२		
							९३		
							९४		
							९५		
							९६		
							९७		
							९८		
							९९		
							१००		
							१०१		
							१०२		
							१०३		
							१०४		
							१०५		
							१०६		
							१०७		
							१०८		
							१०९		
							११०		
							१११		
							११२		
							११३		
							११४		
							११५		
							११६		
							११७		
							११८		
							११९		
							१२०		
							१२१		
							१२२		
							१२३		
							१२४		
							१२५		
							१२६		
							१२७		
							१२८		
							१२९		
							१३०		
							१३१		
							१३२		
							१३३		
							१३४		
							१३५		
							१३६		
							१३७		
							१३८		
							१३९		
							१४०		
							१४१		
							१४२		
							१४३		
							१४४		
							१४५		
							१४६		
							१४७		
							१४८		
							१४९		
							१५०		
							१५१		
							१५२		
							१५३		
							१५४		
							१५५		
							१५६		
							१५७		
							१५८		
							१५९		
							१६०		
							१६१		
							१६२		
							१६३		
							१६४		
							१६५		
							१६६		
							१६७		
							१६८		
							१६९		
							१७०		
							१७१		
							१७२		
							१७३		
							१७४		
							१७५		
							१७६		
							१७७		
							१७८		
							१७९		
							१८०		
							१८१		
							१८२		
							१८३		
							१८४		
							१८५		
							१८६		
							१८७		
							१८८		
							१८९		
							१९०		
							१९१		
							१९२		
							१९३		
							१९४		
							१९५		
							१९६		
							१९७		
							१९८		
							१९९		
							२००		
							२०१		
							२०२		
							२०३		
							२०४		
							२०५		
							२०६		
							२०७		
							२०८		
							२०९		
							२१०		
							२११		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२६९	० ५९	० ५८			२९	० ६४	० ६२
		२७०	. .	० ००			३०	० ३०	० २९
		२७१	० ३७	० ३६			३१	१ ०८	१ ०५
		२७२	० ४०	० ३९			३२	० २०	० २०
		२७३	१ ४२	१ ३८			३३	० ४०	० ३९
		२७४/१	१ १४	१ ११			३४	१ २६	१ २३
		२७४/६	० ४०	० ३९			३५	० ७५	० ७३
		२७५	१ ७६	१ ७२			३६	० ५१	० ५०
		२७६	० ३०	० २९			३९	० ३३	० ३२
		२७७	१ १७	१ १४			४०	० ५२	० ५१
		२७८	१ ९२	१ ८७			४१	० ३६	० ३५
		२७९	१ २४	१ २१			४२	० ४५	० ४४
		२८०	० ०५	० ०५			४३	० ३८	० ३७
		२९	० ६४	० ६२			४४	० ४१	० ४०
		७०	० ५९	० ५८			४५	० ४०	० ३९
		३०	० ३०	० २९			५०	२ ३१	२ २५
		३१	१ ०८	१ ०५					
		एकूण . .	१४ ४७	१४ ११			एकूण . .	११ ४१	११ १२
					६		एकूण . .	१३६ ३१	१३२ ९०
सरळ कुलाबा	१७५० मी.	२०	० ७०	० ६८	गोषवारा				
उजवा ४		४७/१	० ६०	० ५९	ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय				
		४७/२	० ६०	० ५९	तलावाचे नाव :- अडेगांव मा. मा. तलाव, ता. चिमुर, जि. चंद्रपुर				
		४७/३	० ६०	० ५९	पावासंचे नांव :- पाणी वापर संस्था अडेगांव				
		४८/१	० ६०	० ५९	अ. क्र.	कालवा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत योग्य क्षेत्र
		४८/२	० ६०	० ५९	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		४८/३	० ६०	० ५९				हे. आर	हे. आर
		४८/४	० २४	० २३	१	उजवा मुख्य कालवा	उजवा १	३२ ५७	३१ ७६
		५३	१ १०	१ ०७			उजवा २	४० ०५	३९ ०५
		५४	० ६६	० ६४			एकूण . .	७२ ६२	७० ८०
		५५	० २०	० २०					
		५६	१ ३०	१ २७	२	उजवा मुख्य कालवा	उजवा ३	२४ ८०	२४ १८
		५७	१ ६०	१ ५६			डावा १	१४ ४७	१४ ११
		५८	० ४०	० ३९			एकूण . .	३९ २७	३८ २९
		५९	० ३०	० २९					
		६०	० ५४	० ५३					
		६१	० ४६	० ४५					
		६२	० ८२	० ८०					
		६३	० ५४	० ५३					
		६४	० ५५	० ५४					
		६५	. .	० ००	३	उजवा मुख्य कालवा	उजवा ४	१३ ०१	१२ ६८
		एकूण . .	१३ ०१	१२ ६८			पूच्छ	११ ४१	११ १२
							एकूण . .	२४ ४२	२३ ८१
पूच्छ	१५८० मी.	२२	० ५०	० ४९	प्रकल्पाची एकूण				
		२०	० ४७	० ४६				१३६ ३१	१३२ ९०
		२८	० १४	० १४					

शिर्ष मध्य अंत कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

१	शिर्ष क्षेत्र	७० ८०
२	मध्य क्षेत्र	३८ २९
३	अंत क्षेत्र	२३ ८१
एकूण		१३२ ९०

चंद्रपूर :
दिनांक ४ मार्च २०१६.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २५९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 1164-Notification-3-2016.---

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA,s)on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *gram Panchyat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the official

Gazette, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : AdegaonEx.
MAL Tank, Tah. Chimur, Dist. Chandrapur

Name of WUA : WUA Adegaon

Chack No.	R. D.	Gat No.	Area	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.

Adegaon Right Bank Canal

DO-R1	60 m.	221	0 86	0 84
		222	0 60	0 59
		223	0 50	0 49
		224	2 20	2 15
		209	0	0 00
		210	1 86	1 81
		211/1	0 81	0 79
		211/2	0 69	0 67
		212/1	0 11	0 11
		212/2	0 40	0 39
		206	0 84	0 82
		207	0 00	0 00
		205	1 71	1 67
		204	0 38	0 37
		203	0 95	0 93
		201	0 62	0 60
		202	0 76	0 74
		134	0 80	0 78
		195	0 20	0 20
		191	0 68	0 66
		196	0 52	0 51
		197	1 10	1 07
		190	0 03	0 03
		193	3 42	3 33
		184	0 52	0 51
		185	0 10	0 10
		182	0 09	0 09
		183	0 15	0 15
		177	0 32	0 31
		178	0 48	0 47
		179	0 24	0 23
		180	0 40	0 39
		181	0 44	0 43
		147	0 48	0 47
		148	0 45	0 44
		149	0 42	0 41
		151	0 42	0 41
		157	0 52	0 51
		158	1 09	1 06
		159	0 31	0 30
		160	0 15	0 15
		161	0 14	0 14
		162	0 05	0 05
		163	0 19	0 19

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		233	1 82	1 77			133	0 74	0 72
		235	0 24	0 23			134	0 74	0 72
		243	0 40	0 39				-----	-----
		236	0 16	0 16		Total	..	40 05	39 05
		237	0 13	0 13				-----	-----
		238	0 16	0 16	DO R3	1580 m.	12	0 78	0 76
		239	0 48	0 47			13	0 86	0 84
		240	0 56	0 55			14	0 34	0 33
		1	0 81	0 79			15	0 33	0 32
		288	0 81	0 79			16	2 12	2 07
			-----	-----			17	0 64	0 62
	Total	..	32 57	31 76			18	0 64	0 62
			-----	-----			19	1 20	1 17
DO R2	1200 m.	250	0 20	0 20			92	1 04	1 01
		251	0 93	0 91			93	0 53	0 52
		281	1 93	1 88			94	0 60	0 59
		282	1 18	1 15			95	0 60	0 59
		283	3 00	2 93			96	1 78	1 74
		284	0 86	0 84			97	0 94	0 92
		285	1 50	1 46			98	0 83	0 81
		286	0 49	0 48			99	0 47	0 46
		2	0 46	0 45			100	0 34	0 33
		3	0 10	0 10			101	0 90	0 88
		4	0 69	0 67			104	0 70	0 68
		5	0 22	0 21			105	1 04	1 01
		6	0 36	0 35			106/1	0 60	0 59
		7	0 42	0 41			106/2	0 60	0 59
		8	0 42	0 41			106/3	0 60	0 59
		10	1 36	1 33			106/4	0 48	0 47
		11	0 70	0 68			107	0 88	0 86
		165	0 46	0 45			108/1	1 30	1 27
		166	0 52	0 51			108/2	1 31	1 28
		167	2 71	2 64			111	0 56	0 55
		168	0 00	0 00			292	1 79	1 75
		145	2 80	2 73				-----	-----
		146	0 79	0 77		Total	..	24 80	24 18
		135	0 80	0 78				-----	-----
		136/1	0 39	0 38	DO L1	1580 m.	254	..	0 00
		136/2	0 40	0 39			255	..	0 00
		136/3	0 43	0 42			256	..	0 00
		137/1	0 44	0 43			257	..	0 00
		137/2	0 44	0 43			258	..	0 00
		137/3	0 60	0 59			259	1 10	1 07
		109	2 92	2 85			260	..	0 00
		110	2 00	1 95			261	..	0 00
		123	0 32	0 31			262	..	0 00
		124	0 85	0 83			263	..	0 00
		125	0 72	0 70			264	..	0 00
		126	0 43	0 42			265	..	0 00
		127	0 75	0 73			266	..	0 00
		129	0 74	0 72			269	0 59	0 58
		130	0 43	0 42			270	..	0 00
		131	3 01	2 93			271	0 37	0 36
		132	0 80	0 78			272	0 40	0 39
							273	1 42	1 38

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		274/1	1 14	1 11			44	0 41	0 40
		274/6	0 40	0 39			45	0 40	0 39
		275	1 76	1 72			50	2 31	2 25
		276	0 30	0 29					
		277	1 17	1 14					
		278	1 92	1 87		Total	..	11 41	11 12
		279	1 24	1 21					
		280	0 05	0 05	Total 6 NOS	Total	..	136 31	132 90
		29	0 64	0 62					
		70	0 59	0 58					
		30	0 30	0 29					
		31	1 08	1 05					
		Total	..	14 47					
DO R4	1750 m.	20	0 70	0 68					
		47/1	0 60	0 59					
		47/2	0 60	0 59					
		47/3	0 60	0 59					
		48/1	0 60	0 59					
		48/2	0 60	0 59					
		48/3	0 60	0 59					
		48/4	0 24	0 23					
		53	1 10	1 07					
		54	0 66	0 64					
		55	0 20	0 20					
		56	1 30	1 27					
		57	1 60	1 56					
		58	0 40	0 39					
		59	0 30	0 29					
		60	0 54	0 53					
		61	0 46	0 45					
		62	0 82	0 80					
		63	0 54	0 53					
		64	0 55	0 54					
		65	..	0 00					
		Total	..	13 01					
Tail	1800 m.	22	0 50	0 49					
		20	0 47	0 46					
		28	0 14	0 14					
		29	0 64	0 62					
		30	0 30	0 29					
		31	1 08	1 05					
		32	0 20	0 20					
		33	0 40	0 39					
		34	1 26	1 23					
		35	0 75	0 73					
		36	0 51	0 50					
		39	0 33	0 32					
		40	0 52	0 51					
		41	0 36	0 35					
		42	0 45	0 44					
		43	0 38	0 37					

ABSTRACT

Name of Tank :—Adegaon Ex. Mal Tank,
Tah. Chimur, Dist. Chandrapur

Name of WUA :—WUA Adegaon
Reach and villagewise Abstract

Sr. No.	Canal	Direct Out-let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H. R.	H. R.	
1	RBC	DOR 1	Adegaon	32 57	31 76	Head
		DOR 2	Adegaon	40 05	39 05	Head
		Total	..	72 62	70 80	
2	RBC	DOR 3	Adegaon	24 80	24 18	Middle
		DOL 1	Adegaon	14 47	14 11	Middle
		Total	..	39 27	38 29	
3	RBC	DOR 4	Adegaon	13 01	12 68	Tail
		DO Tail	Adegaon	11 41	11 12	Tail
		Total	..	24 42	23 81	
		Reach-(1+2+3) Total	..	136 31	132 90	

CATEGORY OF REACH

		H. A.
1	Head Reach	70 80
2	Middle Reach	38 29
3	Tail Reach	23 81
	Total	..
		132 90

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur :
The 4th March 2016.
Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.

અનુસૂચી-ચાલુ

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

७६

७७

७८

७९

८०

८१

८२

३८

८४

८५ अ

८५ ब

८६

८७

८८

८९

९०

९१

९२

४२

४३

४४

४५

४६

४७

४८

४९

५०

५१

५२

क्रमांक ११६४-चिशा-३-अधिसूचना-२०१६.—

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

ठरविण्यात आले आहे.

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता चंद्रपूर,पाटबंधारे

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

विभाग चंद्रपूर, याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो.

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमिन धारकांची

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहशिल सिंचन शाखा

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

चंद्रपूर,पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर, याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती,

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तिस दिवसांचे

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

आत आपल्या हरकती व उत्तर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

० ०२

० ०८

० १०

० १२

० १५

० ४४

० ३६

० ०६

० ०६

० ७४

१ २०

० २०

० १२

० १७

१ १४

० २५

० ११

० १७

० ३६

० ३३

० ६६

० ४७

० ०६

० ०७

० ०६

० ३१

० १४

० ४७

१ ७२

अनुसूची

१३ ९०

१२ ७१

प्रकल्पाचे नाव : कारगट्टा माजी मालगुजारी तलाव, ता. चिमूर,जि. चंद्रपूर

एकूण . .

१३ ९०

१२ ७१

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था कारगट्टा ता. चिमुर

१३ ९०

१२ ७१

जि. चंद्रपूर

१३ ९०

१२ ७१

चक

१३ ९०

१२ ७१

साखळी

१३ ९०

१२ ७१

गट क्र.

१३ ९०

१२ ७१

एकूण क्षेत्र

१३ ९०

१२ ७१

ओलीत क्षेत्र

१३ ९०

१२ ७१

(१)

१३ ९०

१२ ७१

(२)

१३ ९०

१२ ७१

(३)

१३ ९०

१२ ७१

(४)

१३ ९०

१२ ७१

(५)

१३ ९०

१२ ७१

सरळ कुलाबा

१३ ९०

१२ ७१

उजवा २

१३ ९०

१२ ७१

हे. आर

१३ ९०

१२ ७१

हे. आर

१३ ९०

१२ ७१

उजवा मुख्य कालवा

१३ ९०

१२ ७१

कारगट्टा

१३ ९०

१२ ७१

सरळ कुलाबा

१३ ९०

१२ ७१

१७५ मी.

१३ ९०

१२ ७१

९३

१३ ९०

१२ ७१

१ ४२

१३ ९०

१२ ७१

१ ३०

१३ ९०

१२ ७१

उजवा १

१३ ९०

१२ ७१

९४

१३ ९०

१२ ७१

० ३२

१३ ९०

१२ ७१

० २९

१३ ९०

१२ ७१

९५

१३ ९०

१२ ७१

० १९

१३ ९०

१२ ७१

० १७

१३ ९०

१२ ७१

९६

१३ ९०

१२ ७१

० ०६

१३ ९०

१२ ७१

० ०५

१३ ९०

१२ ७१

९७

१३ ९०

१२ ७१

० १०

१३ ९०

१२ ७१

० ०९

१३ ९०

१२ ७१

९८

१३ ९०

१२ ७१

० ४४

१३ ९०

१२ ७१

० ४०

१३ ९०

१२ ७१

७३

१३ ९०

१२ ७१

० २६

१३ ९०

१२ ७१

० २४

१३ ९०

१२ ७१

७४

१३ ९०

१२ ७१

० २३

१३ ९०

१२ ७१

० २१

१३ ९०

१२ ७१

७५

१३ ९०

१२ ७१

० ७३

१३ ९०

१२ ७१

० ६७

१३ ९०

१२ ७१

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६२	० ०७	० ०६			३४	० ५५	० ५०
		६३	० ०६	० ०५			१५०	० ३७	० ३४
		६४	० ५८	० ५३			१५१	० १८	० १६
		६५	० ४२	० ३८			१५२	० ३२	० २९
		१०९	० १०	० ०९			१५४	० ६१	० ५६
		११०	० ४७	० ४३			१५५	० ४०	० ३७
		११४	० २१	० १९			१५६	० ८८	० ८०
		११५	१ २९	१ १८			१५७	० ३६	० ३३
		११६		० ००			१५८	० ३६	० ३३
		११७	० ९८	० ९०			१३०	० ५४	० ४९
		११८	० ४४	० ४०			१३१	० ०८	० ०७
		११९	० ३०	० २७			१३४	० ०५	० ०५
							१३५	० ६५	० ५९
		एकूण . .	६ ५८	६ ०२			एकूण . .	१२ ०१	१० ९८
सरळ कुलाबा	९५० मी.	१२०	२ २०	२ ०१					
उजवा ४		१२१/१	० ७२	० ६६			एकूण . .	६२ ६७	५७ ३१
		१२१/२	० ४०	० ३७					
		१२१/३	० ४०	० ३७				सावरगांव	
		१२१/४	० ४०	० ३७	सरळ कुलाबा	१९८० मी.	५९		० ००
		२८	० २३	० २१	उजवा ७		६०	० ४२	० ३८
		२९	० २५	० २३			६१	० २२	० २०
		३०	० २०	० १८			६४	१ ६०	१ ४६
		३१	१ ४०	१ २८			१५३	० ७०	० ६४
		३२	१ ८५	१ ६९			१५४/१	३ १६	२ ८९
							१५४/२	० ६०	० ५५
		एकूण . .	८ ०५	७ ३६			१६७/१	६ ७७	६ १९
							१६७/२	० ४०	० ३७
सरळ कुलाबा	११५० मी.	२६	१ ८४	१ ६८			१६८	१ ९०	१ ७४
उजवा ५		२७	० ४१	० ३७			१६९	० ३६	० ३३
		७	० ५०	० ४६			१७०	० २८	० २६
		८	१ ००	० ९१			१७१	० ५८	० ५३
		९	१ ४०	१ २८			१७२	० २०	० १८
		१०	२ ००	१ ८३			१७३	० ६६	० ६०
		३३	० ७५	० ६९			१७४	० ५०	० ४६
		१२९/१	१ ३०	१ १९			१७५	० ३०	० २७
		१२९/२	० ४०	० ३७			१७६	० ०३	० ०३
		१३२/१ अ	१ ३५	१ २३			१७७	१ ५६	१ ४३
		१३२/१ ब	० २०	० १८			१७८	१ २२	१ १२
		१३२/ ब	० २९	० २७			१७९	० ५८	० ५३
		१३२/३ ब	० ५२	० ४८			१८०	० २४	० २२
							१८१	० ७६	० ७०
		एकूण . .	११ ९६	१० ९४			१८३/१ अ	० २०	० १८
सरळ कुलाबा	१२७० मी.	४	४ ५२	४ १३			१८३/२ ब	० २०	० १८
उजवा ६		५	१ १६	१ ०६			१८३/३ क	० ४९	० ४५
		६	० ९८	० ९०			१८३/४ क	० ४९	० ४५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१८४	२ २८	२ ०९			१३८	० ३२	० २९
		१८५	१ ८०	१ ६५			१३९/१	० ८६	० ७९
		१८६	० ४९	० ४५			१३९/२	३ ४०	३ ११
		१८७	० ४७	० ४३			१३९/३	० ५४	० ४९
	१८८/१ अ		० २५	० २३					
	१८८/२ ब		० ३७	० ३४		एकूण . .		२९ ३२	२६ ८१
	१८९		० २५	० २३					
	१९०		१ २५	१ १४		एकूण . .		६४ १८	५८ ६९
	१९१		१ ६४	१ ५०					
	१६६		१ ६४	१ ५०		कारगट्टा एकूण . .		६२ ६७	५७ ३१
	एकूण . .		३४ ८६	३१ ८८		सावरगांव एकूण . .		६४ १८	५८ ६९
टेल	२६७० मी.	१४६	० ९०	० ८२	एकूण	८ कुलाबे एकूण . .		१२६ ८५	११६ ००
		१५२/१	० ८८	० ८०					
		१५२/२	० ४०	० ३७					
		१५१	१ ४०	१ २८					
		१४३/१	१ १२	१ ०२					
		१४१	१ ७६	१ ६१					
		१४२	१ ५६	१ ४३					
		१४३/२	० ४०	० ३७					
		१४४	० ८२	० ७५					
		१५६	१ ३४	१ २३					
		१५७	१ ३८	१ २६					
		१५८	१ ०८	० ९९					
		१५९	० ९८	० ९०					
		१६०	१ १२	१ ०२					
		१६१	० ५०	० ४६					
		१६२	१ ५०	१ ३७					
		११४/१	१ ७०	१ ५५					
		११४/२ ब	० ८९	० ८१					
		११४/२ अ	० ८१	० ७४					
		१२५	० १६	० १५					
		१२६	० १६	० १५					
		१२७	० १६	० १५					
		१२८	० १६	० १५					
		१२९	० ३६	० ३३					
		१३०	० ३१	० २८					
		१३१	० ३०	० २७					
		१३२	० ३०	० २७					
		१३३	० ३०	० २७					
		१३४	० २८	० २६					
		१३५/१	० २१	० १९					
		१३५/२	० २१	० १९					
		१३६	० ४२	० ३८					
		१३७	० ३३	० ३०					

गोषवारा

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय

तलावाचे नाव : कारगट्टा मा. मा. तलाव, ता. चिमुर, जि. चंद्रपूर

पावासचे नांव : पाणी वापर संस्था कारगट्टा

अ.क्र. कालवा चक एकूण क्षेत्र ओलीत शोरा
योग्य क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	उजवा मुख्य	उजवा १	१३ ९०	१२ ७१	शिर्ष
	कालवा	उजवा २	१० १७	९ ३०	शिर्ष
		उजवा ३	६ ५८	६ ०२	शिर्ष
		उजवा ४	८ ०५	७ ३६	शिर्ष
		एकूण . .	३८ ७०	३५ ३९	शिर्ष
२	उजवा मुख्य	उजवा ५	११ ९६	१० ९४	मध्य
	कालवा	उजवा ६	१२ ०१	१० ९८	मध्य
		उजवा ७	३४ ८६	३१ ८८	मध्य
		एकूण . .	५८ ८३	५३ ८०	मध्य
३	उजवा मुख्य	पूच्छ	२९ ३२	२६ ८१	पूच्छ
	कालवा	एकूण . .	२९ ३२	२६ ८१	पूच्छ
	प्रकल्पाची एकूण	एकूण . .	१२६ ८५	११६ ००	

मौजानिहाय

शिर्ष मध्य अंत कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

१	शिर्ष क्षेत्र	३५ ३९
२	मध्य क्षेत्र	५३ ८०
३	अंत मध्य	२६ ८१

एकूण . . ११६ ००

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक ४ मार्च २०१६.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २६१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-3

No. 1164-Notification-3-2016.---

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA,s)on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of

publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : KARGATTA EX.

MAL. Tank, Tah. Chimur Dist. Chandrapur

Name of WUA : Water User Association Kargatta

Right Bank Canal

Chack No.	R. D.	Gat No.	Area	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.

Kargatta

DOR1	175 M	93	1 42	1 30
		94	0 32	0 29
		95	0 19	0 17
		96	0 06	0 05
		97	0 1	0 09
		98	0 44	0 40
		73	0 26	0 24
		74	0 23	0 21
		75	0 73	0 67
		76	0 02	0 02
		77	0 09	0 08
		78	0 10	0 09
		79	0 12	0 11
		80	0 15	0 14
		81	0 44	0 40
		82	0 36	0 33
		83	0 06	0 05
		84	0 06	0 05
		85 A	0 74	0 68
		85 B	1 20	1 10
		86	0 20	0 18
		87	0 12	0 11
		88	0 17	0 16
		89	1 14	1 04
		90	0 25	0 23
		91	0 11	0 10
		92	0 17	0 16
		42	0 36	0 33
		43	0 33	0 30
		44	0 66	0 60
		45	0 47	0 43
		46	0 06	0 05
		47	0 07	0 06
		48	0 06	0 05
		49	0 31	0 28
		50	0 14	0 13
		51	0 47	0 43
		52	1 72	1 57

Total . . 13 90 12 71

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
DOR6	1270M	4	4 52	4 13			191	1 64	1 50
		5	1 16	1 06			166	1 64	1 50
		6	0 98	0 90				-----	-----
		34	0 55	0 50		Total . .		34 86	31 88
		150	0 37	0 34				-----	-----
		151	0 18	0 16					
		152	0 32	0 29	DOR6	1270M	4	4 52	4 13
		154	0 61	0 56			5	1 16	1 06
		155	0 40	0 37			6	0 98	0 90
		156	0 88	0 80			34	0 55	0 50
		157	0 36	0 33			150	0 37	0 34
		158	0 36	0 33			151	0 18	0 16
		130	0 54	0 49			152	0 32	0 29
		131	0 08	0 07 Govt			154	0 61	0 56
		134	0 05	0 05 Govt			155	0 40	0 37
		135	0 65	0 59			156	0 88	0 80
			-----	-----			157	0 36	0 33
		Total . .	12 01	10 98			158	0 36	0 33
			-----	-----			130	0 54	0 49
		Total . .	62 67	57 31			131	0 08	0 07 Govt
			-----	-----			134	0 05	0 05 Govt
							135	0 65	0 59
								-----	-----
							Total . .	12 01	10 98
								-----	-----
							Total . .	62 67	57 31
								-----	-----
DOR7	1980M	59	..	0 00 Govt	DOR7	1980M	59	..	0 00 Govt
		60	0 42	0 38			60	0 42	0 38
		61	0 22	0 20			61	0 22	0 20
		64	1 60	1 46			64	1 60	1 46
		153	0 70	0 64			153	0 70	0 64
		154/1	3 16	2 89			154/1	3 16	2 89
		154/2	0 60	0 55			154/2	0 60	0 55
		167/1	6 77	6 19			167/1	6 77	6 19
		167/2	0 40	0 37			167/2	0 40	0 37
		168	1 90	1 74			168	1 90	1 74
		169	0 36	0 33			169	0 36	0 33
		170	0 28	0 26			170	0 28	0 26
		171	0 58	0 53			171	0 58	0 53
		172	0 20	0 18			172	0 20	0 18
		173	0 66	0 60			173	0 66	0 60
		174	0 50	0 46			174	0 50	0 46
		175	0 30	0 27			175	0 30	0 27
		176	0 03	0 03			176	0 03	0 03
		177	1 56	1 43			177	1 56	1 43
		178	1 22	1 12			178	1 22	1 12
		179	0 58	0 53			179	0 58	0 53
		180	0 24	0 22			180	0 24	0 22
		181	0 76	0 70			181	0 76	0 70
		183/1A	0 20	0 18			183/1A	0 20	0 18
		183/2B	0 20	0 18			183/2B	0 20	0 18
		183/3C	0 49	0 45			183/3C	0 49	0 45
		183/4C	0 49	0 45			183/4C	0 49	0 45
		184	2 28	2 09			184	2 28	2 09
		185	1 80	1 65			185	1 80	1 65
		186	0 49	0 45					
		187	0 47	0 43					
		188/1A	0 25	0 23					
		188/2B	0 37	0 34					
		189	0 25	0 23					
		190	1 25	1 14					

SCHEDULE—Contd.**ABSTRACT**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		186	0 49	0 45
		187	0 47	0 43
		188/1A	0 25	0 23
		188/2B	0 37	0 34
		189	0 25	0 23
		190	1 25	1 14
		191	1 64	1 50
		166	1 64	1 50
		Total . .	34 86	31 88
Tail	2670M	146	0 90	0 82 Govt
		152/1	0 88	0 80
		152/2	0 40	0 37
		151	1 40	1 28
		143/1	1 12	1 02
		141	1 76	1 61
		142	1 56	1 43
		143/2	0 40	0 37
		144	0 82	0 75
		156	1 34	1 23
		157	1 38	1 26
		158	1 08	0 99
		159	0 98	0 90
		160	1 12	1 02
		161	0 50	0 46
		162	1 50	1 37
		114/1	1 70	1 55
		114/2B	0 89	0 81
		114/2A	0 81	0 74
		125	0 16	0 15
		126	0 16	0 15
		127	0 16	0 15
		128	0 16	0 15
		129	0 36	0 33
		130	0 31	0 28
		131	0 30	0 27
		132	0 30	0 27
		133	0 30	0 27
		134	0 28	0 26
		135/1	0 21	0 19
		135/2	0 21	0 19
		136	0 42	0 38
		137	0 33	0 30
		138	0 32	0 29
		139/1	0 86	0 79
		139/2	3 40	3 11
		139/3	0 54	0 49
		Total . .	29 32	26 81
		Total . .	64 18	58 69
		Total . .	62 67	57 31
		Total . .	64 18	58 69
Total 8 Nos. . .		126 85	116 00	

Name of Tank :—Kargatta Ex. Mal Tank,
Tah. Chimur, Dist. Chandrapur

Name of WUA :—WUA Kargatta

Sr. No.	Canal	Direct Out-let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H. R.	H. R.	
1	RBC	DOR 1	Kargatta	13 90	12 71	Head
		DOR 2	Kargatta	10 17	9 30	Reach
		DOR 3	Kargatta	6 58	6 02	
		DOR 4	Kargatta	8 05	7 36	
		Total . .		38 70	35 39	
		Reach 1 Total . .		38 70	35 39	
2	RBC	DOR 5	Kargatta	11 96	10 94	Middle
		DOL 6	Kargatta	12 01	10 98	Reach
		Total . .		23 97	21 92	
		DOR 7	Savargaon	34 86	31 88	
		Total . .		58 83	53 80	
		Reach 2 Total . .		58 83	53 80	
3	RBC	Tail 8	Savargaon	29 32	26 81	Tail
		Reach-3 Total		29 32	26 81	
		Reach-(1+2+3) Total		126 85	116 00	
		Total				

CATEGORY OF REACH

	H. A.
1	Head Reach 35 39
2	Middle Reach 53 80
3	Tail Reach 26 81
Total . .	116 00

Chandrapur :
The 4th March 2016.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा.रा. अ.क्र. २६२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.			हे. आर
अधिसूचना- ३	उजवा १	५४६	० ३२
क्रमांक ११६५-चिशा३-अधिसूचना-२०१६.—	आरडी १८० मी.	५४७	० ७५
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम क्र. ५,		५४८	० ८०
६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर		५४९	० ७५
आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे		५५०	० ८०
ठरविण्यात आले आहे.		५५१	० ३८
		५५२	० ६२
		५५३	१ २८
त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे		५५४	० ७५
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो		१४९९	० ८८
आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची/			
किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा,		एकूण . .	७ ३३
उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी			
प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.	डावा २	५७१	० २१
	आरडी २६० मी.	५७२	० १५
त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे		५७३	० ६०
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या		५७४	० २०
जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार		५७५	० २२
नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी		५७६	० २७
वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व		५७७	० २९
लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.		५७८	० ११
		५७९	० १६
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती		५८०	० २९
हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून ३० दिवसांचे		५८१	० १४
आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प		५८२	० १३
मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.		५८३	० २५
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—पोंभूर्णा मा.मा. तलाव, ता. पोंभूर्णा, जि. चंद्रपूर.		एकूण . .	३ ०२
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—पोंभूर्णा पाणी वापर संस्था,			
पोंभूर्णा, ता. पोंभूर्णा, जि. चंद्रपूर.	उजवा २	५१३	० ८८
	आरडी ३०० मी.	५२३	० ६३
कुलाबा		५२४	१ २१
(१)	सर्व्हे नंबर	५२५	० २१
(२)	क्षेत्र	५२६	० २१
	हे. आर	५२७	० २१
डावा कालवा		५२८	० २१
पोंभूर्णा		५२९	० ४४
डावा १	५६२	५३०	० ४५
आरडी ८० मी.	५६३	५३१	० ९८
	५६४	५३२	० १३
	५६५	५३४	० १६
	५६६	५३५	० १३
	५६७	५३६	० १८
	५६८	५३७	० १९
	५६९	५३८	० ०६
	५७०	५३९	० ७६
	एकूण . .		

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५४०	० ७४	टेल	६४३	० २५
	५४१	१ २२	आरडी १०२० मी.	६४४	० १९
	५४५	० ३०		६४५	० ९७
	१५७१	० १२		६४६	१ ३२
	१५७२	० १६		६४७	० ८०
				६४८	० १२
	एकूण . .	९ ५८		६४९	० ६८
				६५०	० ५८
उजवा ३	६००	० ४६		६५१	० ६०
आरडी ६७० मी.	६०१	० ३३		६५२	० ५८
	६०२	० १६		६५३	० १८
	६०३	० १२		६५४	० २३
	६०४	० २२		६५५	० २२
	६०५	० २८		६५६	० ११
	६०६	० २१		६५७	० ११
	६०८	० ०६		६५८	० ४१
	६०९	० ०५		६५९	१ ०६
	६११	० ३१		६६०	१ २०
	६१२	० ३०		६६१	० ५१
	६१३	० २०		६६२	१ ३०
	६१४	० ०५		६६३	० २२
	६१५	० ०५		६६४/१	२ ९९
	६१६	० ३३		६६४/२	० ८१
	६१७	० ०६		६६५	० ३४
	६१८	० ७०		६६६	० ३४
	६२०	० ५८		६६७	० ३३
	६२१	१ ०३		६६८	१ ३०
	६२२	० ४८		६७०	० ५७
	६२३	० ३२		६७१	० ६७
	६२४	० १८		६७२	० ७३
	१५५६	० ७०		६७३	० ७९
	६२५	० १९		६७४	० २५
	६२६	० ४४		६७५	० ३४
	६२७	० ५०		६७६	० २४
	६३०	१ १६		६७७	० ५३
	६३१	० ७१		६७८	० ६८
	६३२	० ४५		६७९	० ४५
	६३३	० २०		६८०	० ६८
	६३४	० ५४		६८१	० १२
	६३५	० २०		६८२	० ६२
	६३६	० ४३		६८३	० ८९
	६३८	० ४९		६८४	० ०६
	६३९	० ६९		६८५	० ५५
	६४०	० ४६		६८६	० ५३
	६४१	० १३		६८७	० ५०
	६४२	० ७२		७०२	० ७१
	एकूण . .	१४ ४९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७०३	० ५२	उजवा १	३४५	० ६६
	७०४	० ३२	आरडी ११० मी.	३४६	० ५७
	७०५	० ४६		३४७	० १५
	७०७	० ३६		३४८	० ७४
	१५६२	० ४१		३४९	० ७९
	८१३	१ ७०		३५१	० २८
	८१५	० ३२		३५३	० ३८
	८१६	० ४१		३५४	० ४१
	८१७	१ ५७		३५६	० २०
	८१८	० २२		३५७	० ०१
	८१९	० ४८		३५८	० ०५
	८२०	० ७२		३५९	० ७६
		—		३६०	० १८
	एकूण . .	३५ १५		३६१	० ४०
		—		३६२	० ४१
		—		३६३	० २५
		—		३६४	० ४१
डाव्या कालव्यावरील एकूण क्षेत्र . .		७० ९२		३६५	० ५०
		—		३६६	० ५०
		—		३६०/१	० ७५
		—		एकूण . .	८ ४०
		—		—	—
उजवा कालवा					
डावा १	४८७	१ ३४			
आरडी ८० मी.	४८८	० ५४			
	४८९	० ५९			
	४९०	० ५७	डावा २	४६४	० ४३
	४९१	० ३०	आरडी २९५ मी.	४६५	० ७५
	४९२	० १५		४६७	० २६
	४९३	० ०७		४६८	० २६
	४९४	० ३५		४६९	० २४
	४९६	० ५०		४७०	० ३३
	४९७	० ३०		४७१	० २०
	४९९	० ११		४७२	० ६०
	५०२	० ३२		४७३	० २८
	५०३	० १६		४७४	० ०१
	५०४	० १८		४७५	० ४०
	५०५	० ०५		४७६	० २०
	५०६	२ ०२		४७७	० २९
	५०७	० ४३		४७८	० ८१
	५०८	० ६३		४७९	० ६४
	५०९	० ६१		४८०	० १३
		—		४८१	० २८
	एकूण . .	९ २२		४८२	० १३
		—		४८३	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५१०	२ ७८		४००	० ०५
	५११	० ६०		४०१	० ०६
	५१२	० ४३		४०२	० ०७
	५१४	० ८५		४०३	० १६
	५१६	१ ३०		४०४	० ०८
	५१७	० ४४		४०५	० ०७
	५१८	० ५०		४०६	० १६
	५१९	० ५५		४२३	० ९४
	५२०	१ ०२		एकूण . .	११ ६७
	५२१	० २२			
	५२२	१ ३०	उजवा-३	२७५	२ ६६
			आरडी-६४० मी.	२७६	० ४१
	एकूण . .	१६ ६८		२७७	० ३५
				२७८	० १३
	उजवा कालवा			२७९	० १३
उजवा २	३६८	० ३२		२८०	० १२
आरडी ३०० मी.	३६९	० ३३		२८१	० १२
	३७०	० ७४		२८२	० ६०
	३७१	० ६०		२८५	० १३
	३७२	० २६		४१०	० १०
	३७३	० ६०		४११	० १०
	३७४	० ६४		४१२	० ११
	३७५	० ५४		४१३	० १०
	३७७	० ०९		४१४	० १४
	३७८	० ८३		४१५	० १२
	३८०	० ३३		४१६	० २०
	३८१	० ३३		४१७	० २७
	३८२	० २५		४१८	० २७
	३८३	० १५		४१९	० ५८
	३८४	० १६		४२०	० २९
	३८५	० २२		४२१	० २३
	३८६	० १२		४२२	० २५
	३८७	० ११		४२३	० ९४
	३८८/१	० ४६		४२५	१ ७८
	३८८/२	० ४१		४२८	२ १५
	३८९	० २६		४२७	१ १७
	३९०	० २२		४२९	० ८५
	३९१	० २३		४३०	० ३०
	३९२	० ३२		४३१	१ १८
	३९३	० २१		४३२	० ९१
	३९४	० १३		४३३	१ ८८
	३९५	० १७		४३४	० ४२
	३९६	० २०		४३५	० ५६
	३९७	० २२		४३९	० १६
	३९८	० १४		४४१	० ०२
	३९९	० ४९		एकूण . .	१९ ७३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डावा-३ आरडी-८२० मी.	४४४	० ३६		२५२	० २२
	४४६	० ६१		२५३	० २४
	४४७	० ५६		२५४	० २७
	४४८	० ६८		२५५	० २०
	४५०	० १३		२५७	० २३
	४५१	० १६		२५८	० ३३
	४५३	० २१		२५९	० ३९
	४५४	० ३२		२६०	० २४
	४५५	० २१		२६१	० ०६
	४५७	१ ३४		२६२	० १३
	४५८	० ०८		२६३	० १४
	४५९	० ६९		२६४	० २१
	४६०	० ६०		२६५	० ४८
	४६१	० १९		२६६	१ ३३
	४६२	० १६		२६७	१ ४५
	४६३	० ६५		२६८	० ६१
	एकूण . .	६ ९५		२६९	० ४९
टेल आरडी-१०२० मी.	२२१	० ६४		२७०	० ४७
	२२२	० ३५		२७१	० ४७
	२२३	० ७८		२७२	० ४९
	२२४	० ३३		२७३	० ८०
	२२५	० ३१		२७४	० ८०
	२२६	० ३९		१५३४	० २७
	२२७	० ५७		एकूण . .	२२ ४८
	२२८	० ४३			
	२२९	० ३७			
	२३०	० ६६			
	२३१	१ ०५			
	२३२	० ५८			
	२३३	० ५७			
	२३४	० ६२			
	२३५	० ०७			
	२३६	० १९			
	२३८	० ४४			
	२३९	० ४४	उजव्या कालव्यावरील एकूण क्षेत्र . .		९५ १३
	२४०	० ३२			
	२४१	० १३			
	२४२	० २७	पोंभूर्णा पाणी वापर संस्था एकूण क्षेत्र . .		१६६ ०५
	२४३	० ३२			
	२४४	० ०६			
	२४५	० १७			
	२४६	० २८			
	२४७	० १८			
	२४८	० २७			
	२४९	० ७२			
	२५०	० ४३			
	२५१	० २२			

चंद्रपूर :

दिनांक ४ मार्च २०१६.

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा.रा. अ.क्र. २६३.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005

H. R.

Notification III

No. 1165-Notification -3-2016.—

R 1 RD 180 mt.

546

0 32

547

0 75

548

0 80

549

0 75

550

0 80

551

0 38

552

0 62

553

1 28

554

0 75

1499

0 88

Total ..

7 33

L 2 RD 260 mt.

571

0 21

572

0 15

573

0 60

574

0 20

575

0 22

576

0 27

577

0 29

578

0 11

579

0 16

580

0 29

581

0 14

582

0 13

583

0 25

Total ..

3 02

R 2 RD 300mt.

513

0 88

523

0 63

524

1 21

525

0 21

526

0 21

527

0 21

528

0 21

529

0 44

530

0 45

531

0 98

533

0 13

534

0 16

535

0 13

536

0 18

537

0 19

538

0 06

539

0 76

540

0 74

541

1 22

545

0 30

1571

0 12

1572

0 16

Total ..

9 58

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :—Pombhurna Ex Malgulari Tank.

Name and address of WUA:—Pombhurna WUA, Pombhurna, Tah. Pombhurna, Dist. Chandrapur.

Outlet

Survey No.

Area

(1)

(2)

(3)

H. R.

(1) Left Bank Canal

Village-Pombhurna

LBC

562

0 11

L 1 RD 80 mt.

563

0 23

564

0 28

565

0 15

566

0 28

567

0 05

568

0 06

569

0 07

570

0 12

Total ..

1 35

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
R 3 RD 670 mt.	600	0 46		656	0 11
	601	0 33		657	0 11
	602	0 16		658	0 41
	603	0 12		659	1 06
	604	0 22		660	1 20
	605	0 28		661	0 51
	606	0 21		662	1 30
	608	0 06		663	0 22
	609	0 05		664/1	2 99
	611	0 31		664/2	0 81
	612	0 30		665	0 34
	613	0 20		666	0 34
	614	0 05		667	0 33
	615	0 05		668	1 30
	616	0 33		670	0 57
	617	0 06		671	0 67
	618	0 70		672	0 73
	620	0 58		673	0 79
	621	1 03		674	0 25
	622	0 48		675	0 34
	623	0 32		676	0 24
	624	0 18		677	0 53
	1556	0 70		678	0 68
	625	0 19		679	0 45
	626	0 44		680	0 68
	627	0 50		681	0 12
	630	1 16		682	0 62
	631	0 71		683	0 89
	632	0 45		684	0 06
	633	0 20		685	0 55
	634	0 54		686	0 53
	635	0 20		687	0 50
	636	0 43		702	0 71
	638	0 49		703	0 52
	639	0 69		704	0 32
	640	0 46		705	0 46
	641	0 13		707	0 36
	642	0 72		1562	0 41
	Total ..	14 49		813	1 70
				815	0 32
Tail Outlet RD 1020 mt.	643	0 25		816	0 41
	644	0 19		817	1 57
	645	0 97		818	0 22
	646	1 32		819	0 48
	647	0 80		820	0 72
	648	0 12			
	649	0 68		Total ..	35 15
	650	0 58			
	651	0 60		Total of LBC ..	70 92
	652	0 58			
	653	0 18			
	654	0 23			
	655	0 22			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
(2) Right Bank Canal				470	0 33
RBC	487	1 34		471	0 20
L 1 RD 80 mt.	488	0 54		472	0 60
	489	0 59		473	0 28
	490	0 57		474	0 01
	491	0 30		475	0 40
	492	0 15		476	0 20
	493	0 07		477	0 29
	494	0 35		478	0 81
	496	0 50		479	0 64
	497	0 30		480	0 13
	499	0 11		481	0 28
	502	0 32		482	0 13
	503	0 16		483	0 45
	504	0 18		510	2 78
	505	0 05		511	0 60
	506	2 02		512	0 43
	507	0 43		514	0 85
	508	0 63		516	1 30
	509	0 61		517	0 44
		-----		518	0 50
	Total ..	9 22		519	0 55
		-----		520	1 02
R 1 RD 110 mt.	345	0 66		521	0 22
	346	0 57		522	1 30
	347	0 15			-----
	348	0 74		Total ..	16 68
	349	0 79			-----
	351	0 28	R 2 RD 300 mt.	368	0 32
	353	0 38		369	0 33
	354	0 41		370	0 74
	356	0 20		371	0 60
	357	0 01		372	0 26
	358	0 05		373	0 60
	359	0 76		374	0 64
	360	0 18		375	0 54
	361	0 40		377	0 09
	362	0 41		378	0 83
	363	0 25		380	0 33
	364	0 41		381	0 33
	365	0 50		382	0 25
	366	0 50		383	0 15
	360/1	0 75		384	0 16
		-----		385	0 22
	Total ..	8 40		386	0 12
		-----		387	0 11
L 2 RD 295 mt.	464	0 43		388/1	0 46
	465	0 75		388/2	0 41
	467	0 26		389	0 26
	468	0 26		390	0 22
	469	0 24		391	0 23
				392	0 32
				393	0 21

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	394	0 13		432	0 91
	395	0 17		433	1 88
	396	0 20		434	0 42
	397	0 22		435	0 56
	398	0 14		439	0 16
	399	0 49		441	0 02
	400	0 05			-----
	401	0 06		Total ..	19 73
	402	0 07			-----
	403	0 16	L 3 RD 820 mt.	444	0 36
	404	0 08		446	0 61
	405	0 07		447	0 56
	406	0 16		448	0 68
	423	0 94		450	0 13
		-----		451	0 16
	Total ..	11 67		453	0 21
		-----		454	0 32
R 3 RD 640 mt.	275	2 66		455	0 21
	276	0 41		457	1 34
	277	0 35		458	0 08
	278	0 13		459	0 69
	279	0 13		460	0 60
	280	0 12		461	0 19
	281	0 12		462	0 16
	282	0 60		463	0 65
	285	0 13			-----
	410	0 10		Total ..	6 95
	411	0 10			-----
	412	0 11	Tail outlet	221	0 64
	413	0 10	RD 1020 mt.	222	0 35
	414	0 14		223	0 78
	415	0 12		224	0 33
	416	0 20		225	0 31
	417	0 27		226	0 39
	418	0 27		227	0 57
	419	0 58		228	0 43
	420	0 29		229	0 37
	421	0 23		230	0 66
	422	0 25		231	1 05
	423	0 94		232	0 58
	425	1 78		233	0 57
	428	2 15		234	0 62
	427	1 17		235	0 07
	429	0 85		236	0 19
	430	0 30		238	0 44
	431	1 18		239	0 44

SCHEDULE-Contd.

भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा.रा. अ.क्र. २६४.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	240	0 32
	241	0 13
	242	0 27
	243	0 32
	244	0 06
	245	0 17
	246	0 28
	247	0 18
	248	0 27
	249	0 72
	250	0 43
	251	0 22
	252	0 22
	253	0 24
	254	0 27
	255	0 20
	257	0 23
	258	0 33
	259	0 39
	260	0 24
	261	0 06
	262	0 13
	263	0 14
	264	0 21
	265	0 48
	266	1 33
	267	1 45
	268	0 61
	269	0 49
	270	0 47
	271	0 47
	272	0 49
	273	0 80
	274	0 80
	1534	0 27
	Total ..	22 48
	Total of RBC ..	95 13
Total Area of Pombhurna Water User Association Pombhurna.		166 05

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.

अधिसूचना- ३

क्रमांक ११६५-चिशा३-अधिसूचना-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम क्र. ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची/ किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि, त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-देवाडा मा.मा. तलाव, ता. पोंभूर्णा, जि. चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-जय शिवाजी बहुउद्देशिय पाणी

वापर संस्था, देवाडा ता. पोंभूर्णा, जि. चंद्रपूर

कुलाबा (१)	सर्व्हे नंबर (२)	क्षेत्र (३)
		हे. आर

उजवा कालवा

उजवा १	देवाडा	
आरडी ५० मी.	७८	० ७०
	७९/२	० ६९
	७९/१	० ३६
	८०	० ५४
	८१	० ४३
	८२	० ४४
	८३	० ५७
	८४	० २०
	८५	१ ६१
	८६/१	० ३२
	८६/२	० ३२
	८७/१	० ३४

R. R. SONONE,

Executive Engineer,

Chandrapur Irrigation

Division, Chandrapur.

Chandrapur :

Dated the 4 th March 2016.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८७/२	० ३४		७३	१ ८०
	८८	० २४		७४	१ ३३
	८९	० ४०		७५	१ ६५
	९०	० ३६		७६	१ १९
	९१	० ४४		७७	० ७१
	९३/१	० ६०			—
	९३/२	० ६०		एकूण . .	१४ २९
	९४	० ६०			—
	९५/१	० २२	उजवा ३	३१	१ ०३
	९५/२	० २३	आरडी ५०० मी.	३२	१ ९६
	९५/३	० २३		३४	१ ६९
	९६/१	० ४०		३३	१ १२
	९६/२	० ४४		३५	१ ७०
	९६/३	१ १२		३६	१ ३४
	९७/३	० ९५		३८	१ १४
	९८/१	० २९		३९	१ ००
	९८/२	० २८		४०	१ १२
	९९	० ७७		४१	० ५८
	१००	० ६४		४२	० ९४
	१०१	० ३६		४३	० ५६
	१०२/१	० २२		४४	० ६३
	१०२/२	० २२		४५	० ६३
	१०३	० ३६		४६	० ७०
	१०४	० ४०		४७	० ४०
	१०५	१ १४		५०	० ४०
	१०६	१ ३०		५१	० ३१
		—		५२	२ ११
	एकूण . .	१९ ६७		५३	० २०
		—		५४	० ५३
उजवा २	५८	० ४६		५६/१	० ४०
आरडी ११५ मी.	५९	० १२		५६/२	० ४०
	६०	० ६४		५७	१ ३५
	६१	० ६०			—
	६२	० ७२		एकूण . .	२२ २४
	६३/१	० ४८			—
	६३/२	० ४७	उजवा ४	१	० ०६
	६४	० २३	आरडी ६१० मी.	२	० ३१
	६५	० ०१		३	० ०८
	६६	० ६२		४	० ३०
	३८१	० ७७		५	० ०४
	६७	० १५		६	० ०२
	६८	० ३४		७	० ०८
	६९	० २६		८	० २३
	७०	० ३६		९	१ ७१
	७१/१	० १९		१०	० ०८
	७२	१ १९		११	० ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२	० ४३		३२०/४	० २४
	१३/१	० ८९		३२१	० २१
	१३/२	० ९०		३३०	० ५३
	१४	० २९		३३१	० ५२
	१५	१ २६		३३२	० ७५
	१६	० ६४		३३३	० ७१
	१७	० ५८		३३४	२ ३५
	१८	० ३६		३३५	१ ०२
	१९	० ५०		३३५/१	१ २३
	२०	२ ०४		३३५/२	० २०
	२१	० ०५		३३६	० ८३
	२२	० १५		३३७	० ८४
	३५०	० ७०		३३८	० ८३
	३५१	० ४२		३३९/१	० ७५
	३५२/२	० ८७		३३९/२	० ४०
	३५२/१	१ ७५		३३९/३	० ४०
	३५३	० ५५		३४०	० ६२
	३५४	० ५५		३४१/१	० ३१
	३५६	१ १४		३४१/२	० ३१
	३५७	० ८४		३४२/१	० ७८
	३५८	० २३		३४२/२	० ७८
	३५९	० २९		३४३	१ ८०
	३६०	० २०		३४४	० ४३
	३६१	० ०९		३४५	० ७८
	३६२	० ७५		३४७/२	० ६१
	३६३	० ६७		३४८	० ३८
	४०२	० १८		३६४/१	० ५८
	३७७	० ५४		३६४/२	० ८०
	५७१	० ३३		३६५	० ५३
	एकूण	२२ ०४		३६६	० २५
				३६७	० ३३
टेल	३०९	० ३०		३६९	० ३६
आरडी १०५० मी.	३१२	० ६८		३७०	० ३६
	३१३	० ९५		३७१	० ३१
	३१४/१	० ४०		३७२	० ०९
	३१४/२	० ४०		३७४	० ०९
	३१५	० ७५		३७५	० २५
	३१७	० ७०		३७६	० २४
	३१८	० ०७		१९७/२	० ६२
	३१९	० ४५		१९८	० ०९
	३२०/१	० ४२		१९९/१	१ ००
	३२०/२	० ४२		१९९/२	० ३४
	३२०/३	० ४२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२००	१ ४५		डावा कालवा	
	२०१	१ ५७	उजवा १	१२७/४	० ८३
	२१६	० ८०	आरडी ११० मी.	१२७/३	० २५
	२२०	० १२		१२७/२	१ ००
	२२१	० १२		१२८	० ४१
	२२२	० ७०		१२९	० ३९
	२२९	० २१		१३०	० ६७
	२३०/१	० ७१		३९३	१ २१
	२३०/२	० २०		३९४/२	० ८०
	२३१	० ३६		एकूण	५ ५६
	२३२	० ३७			
	२३३/३	० ४२	उजवा २	२४	० ५६
	२३३/१,२	१ २५	आरडी ३८० मी.	२५	० ११
	२४२	१ ६१		२६	० ०६
	२४३	० २५		२७/३	० २५
	२४४	० २०		२९	० १४
	२४५	१ ८७		१३१	० ४६
	२४६/१	० ५७		१३२	० ५८
	२४७	० ३०		१३४	० ६१
	२४८	० ९५		१३७	० ५४
	२५०	० ४५		१३८	० ५६
	२५१/१	० ८५		१३९	० ५४
	३२२	० ३१		१४०	० ५२
	३२३	० २१		१४१	० ४५
	३२४	० १८		१४२	० ७०
	३२५	० ९९		१४३	० ४२
	३२६	१ ९३		१४४	० ४२
	३२७/१	० ८०		१४५	० ४६
	३२७/२	० ६२		१५५	० ७६
	३२८	० २५		एकूण	८ १४
	३२९/१	० ३२			
	३९४	३ १५	डावा १	२५३	० ६०
	३९६	० ७९	आरडी ४०० मी.	२५५	० ४६
	३९७	० ३७		२५९	० ५९
	३५६	० ८०		२६०	० ७५
	४००	० ५३		२६१	० १६
	४०१	० ५४		२६२	० १६
				२६३	० ५३
				२६४	१ २१
	एकूण	५७ ९३		२६५	० ३४
				२६६	० २४
उजव्या कालव्या वरील एकूण क्षेत्र		१३६ १७		२६७	० ७८
				२६८	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६९	० ०९		१८५	० ८३
	२७९	१ ५८		१८६	१ ०५
	२७०	० ५०		१८७	० ८९
	२७१	० ५०		१८८/१	० ६६
	२७२	० १५		१८८/२	० ३०
	२७३	० १०		१८९	० ०८
	२७४	० ०५		१९०	० १२
	२७६	२ २८		१९१	१ ३१
	२७७	१ ८०		१९२	० ०९
	२७८/२	० ४१		१९३	० १२
	२७८/३	० ४१		१९४/१	२ ५८
	२७८/१	० ४१		१९५	० २७
	२८०	० ८२		१९६	० १७
	२८१	० ८२		२५०	० ४५
	२७९	१ ५८		एकूण . .	१९ ४३
	२९८	१ ३१			
	७	१ ६०		डाव्या कालव्यावरील एकूण क्षेत्र . .	५७ ६८
	३००	१ ००			
	३०१	० ५०		जय शिवाजी बहुउद्देशिय पाणी वापर . .	१९३ ८५
	३०३	० २०		संस्था, देवाडाचे एकूण क्षेत्र	—
	३०४	० २८			
	३०५	० ४०			
	३१४	१ ५६			
	एकूण . .	२४ ५५			
टेल आऊटलेट	१५९	० ९०	चंद्रपूर :		आर. आर. सोनोने,
आरडी ११४० मी.	१६१	० ६२	दिनांक ४ मार्च २०१६.		कार्यकारी अभियंता,
	१७५/१	० ७८			चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
	१७५/२	० ३७			चंद्रपूर.
	१७५/३	० ७८			
	१७६	० ५९			
	१७७/१	० ६३			
	१७७/२	० ६२			
	१७८	० ३९			
	१७९/१	० ३२			
	१७९/२	० ३२			
	१८०	० ४७			
	१८१/१	० ४१			
	१८१/२	० ४०			
	१८१/३	० ४०			
	१८२/१	० ३६			
	१८२/२	० ७९			
	१८३	० २५			
	१८४	१ ११			

चंद्रपूर :
दिनांक ४ मार्च २०१६.

भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा.रा. अ.क्र. २६५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005

Notification-III

No. 1165-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, R. R. Sonone, The Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineated Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonone, The Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this Notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project:—Dewada Ex. Mall, Tank.

Name and address of WUA:—Jai Shiwaji Bahu-Uddeshiya WUA Dewada, Tah. Pombhurna, Dist., Chandrapur.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
		Right Bank Canal
		Village-Dewada
RBC	78	0 70
R-1 RD 50 mt.	79/2	0 69
	79/1	0 36
	80	0 54
	81	0 43
	82	0 44
	83	0 57
	84	0 20
	85	1 61
	86/1	0 32
	86/2	0 32
	87/1	0 34
	87/2	0 34
	88	0 24
	89	0 40
	90	0 36
	91	0 44
	93/1	0 60
	93/2	0 60
	94	0 60
	95/1	0 22
	95/2	0 23
	95/3	0 23
	96/1	0 40
	96/2	0 44
	96/3	1 12
	97/3	0 95
	98/1	0 29
	98/2	0 28

SCHEDULE- (Contd.)

(1)	(2)	(3) H. A.
	99	0 77
	100	0 64
	101	0 36
	102/1	0 22
	102/2	0 22
	103	0 36
	104	0 40
	105	1 14
	106	1 30
	Total . .	19 67
R-2 RD 115 mt.	58	0 46
	59	0 12
	60	0 64
	61	0 60
	62	0 72
	63/1	0 48
	63/2	0 47
	64	0 23
	65	0 01
	66	0 62
	381	0 77
	67	0 15
	68	0 34
	69	0 26
	70	0 36
	71/1	0 19
	72	1 19
	73	1 80
	74	1 33
	75	1 65
	76	1 19
	77	0 71
	Total . .	14 29
R-3 RD-500 mt.	31	1 03
	32	1 96
	34	1 69
	33	1 12
	35	1 70
	36	1 34
	38	1 14
	39	1 00
	40	1 12
	41	0 58
	42	0 94
	43	0 56
	44	0 63
	45	0 63
	46	0 70
	47	0 40
	50	0 40
	51	0 31

SCHEDULE-(Contd.)			SCHEDULE-(Contd.)		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	52	2 11	Tail Outlet	309	0 30
	53	0 20	RD 1050 mt.	312	0 68
	54	0 53		313	0 95
	56/1	0 40		314/1	0 40
	56/2	0 40		314/2	0 40
	57	1 35		315	0 75
		—		317	0 70
	Total . .	22 24		318	0 07
		—		319	0 45
R-4RD 610 mt.	1	0 06		320/1	0 42
	2	0 31		320/2	0 42
	3	0 08		320/3	0 42
	4	0 30		320/4	0 24
	5	0 04		321	0 21
	6	0 02		330	0 53
	7	0 08		331	0 52
	8	0 23		332	0 75
	9	1 71		333	0 71
	10	0 08		334	2 35
	11	0 94		335	1 02
	12	0 43		335/1	1 23
	13/1	0 89		335/2	0 20
	13/2	0 90		336	0 83
	14	0 29		337	0 84
	15	1 26		338	0 83
	16	0 64		339/1	0 75
	17	0 58		339/2	0 40
	18	0 36		339/3	0 40
	19	0 50		340	0 62
	20	2 04		341/1	0 31
	21	0 05		341/2	0 31
	22	0 15		342/1	0 78
	350	0 70		342/2	0 78
	351	0 42		343	1 80
	352/2	0 87		344	0 43
	352/1	1 75		345	0 78
	353	0 55		347/2	0 61
	354	0 55		348	0 38
	356	1 14		364/1	0 58
	357	0 84		364/2	0 80
	358	0 23		365	0 53
	359	0 29		366	0 25
	360	0 20		367	0 33
	361	0 09		369	0 36
	362	0 75		370	0 36
	363	0 67		371	0 31
	402	0 18		372	0 09
	377	0 54		374	0 09
	571	0 33		375	0 25
		—		376	0 24
	Total . .	22 04		197/2	0 62
		—		198	0 09
				199/1	1 00
				199/2	0 34
				200	1 45

SCHEDULE- (Contd.)			SCHEDULE- (Contd.)		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	201	1 57	R-2 RD 380 mt.	24	0 56
	216	0 80		25	0 11
	220	0 12		26	0 06
	221	0 12		27/3	0 25
	222	0 70		29	0 14
	229	0 21		131	0 46
	230/1	0 71		132	0 58
	230/2	0 20		134	0 61
	231	0 36		137	0 54
	232	0 37		138	0 56
	233/3	0 42		139	0 54
	233/1, 2	1 25		140	0 52
	242	1 61		141	0 45
	243	0 25		142	0 70
	244	0 20		143	0 42
	245	1 87		144	0 42
	246/1	0 57		145	0 46
	247	0 30		155	0 76
	248	0 95		Total . .	8 14
	250	0 45	L-1 RD 400 mt.	253	0 60
	251/1	0 85		255	0 46
	322	0 31		259	0 59
	323	0 21		260	0 75
	324	0 18		261	0 16
	325	0 99		262	0 16
	326	1 93		263	0 53
	327/1	0 80		264	1 21
	327/2	0 62		265	0 34
	328	0 25		266	0 24
	329/1	0 32		267	0 78
	394	3 15		268	0 38
	396	0 79		269	0 09
	397	0 37		279	1 58
	356	0 80		270	0 50
	400	0 53		271	0 50
	401	0 54		272	0 15
				273	0 10
				274	0 05
				276	2 28
				277	1 80
	Total . .	57 93		278/2	0 41
				278/3	0 41
Total of Right Bank Canal . .		136 17		278/1	0 41
				280	0 82
	Left Bank Canal			281	0 82
R-1RD 110 mt.	127/4	0 83		279	1 58
	127/3	0 25		298	1 31
	127/2	1 00		7	1 60
	128	0 41		300	1 00
	129	0 39		301	0 50
	130	0 67		303	0 20
	393	1 21		304	0 28
	394/2	0 80		305	0 40
				314	1 56
	Total . .	5 56		Total . .	24 55

SCHEDULE- (Contd.)

भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा.रा. अ.क्र. २६६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(1)	(2)	(3)
		H. R.
Tail Outlet	159	0 90
RD 1140 mt.	161	0 62
	175/1	0 78
	175/2	0 37
	175/3	0 78
	176	0 59
	177/1	0 63
	177/2	0 62
	178	0 39
	179/1	0 32
	179/2	0 32
	180	0 47
	181/1	0 41
	181/2	0 40
	181/3	0 40
	182/1	0 36
	182/2	0 79
	183	0 25
	184	1 11
	185	0 83
	186	1 05
	187	0 89
	188/1	0 66
	188/2	0 30
	189	0 08
	190	0 12
	191	1 31
	192	0 09
	193	0 12
	194/1	2 58
	195	0 27
	196	0 17
	250	0 45
	Total . .	19 43
	Total of LBC . .	57 68
Total Area Under Jai Shiwaji		193 85
Water User Association, Dewada		

R. R. SONONE,

Executive Engineer,

Chandrapur Irrigation

Division, Chandrapur.

Chandrapur :

Dated the 4th March, 2016.

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.

अधिसूचना- ३

क्रमांक ११६५-चिशा३-अधिसूचना-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम क्र. ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची/ किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तिस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—कारंजी मा.मा. तलाव, ता. गोंडपिपरी जि. चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—कारंजी पाणी वापर संस्था, करंजी

ता. गोंडपिपरी जि. चंद्रपूर

कुलाबा (१)	सर्व्हे नंबर (२)	क्षेत्र (३)
		हे. आर

उजवा कालवा

करंजी

उजवा १	४४३	० ४०
आरडी २५ मी.	४४४	१ ६०
	४४५	१ ७३
	४७७	० ४९
	४८६	० ७८
	४८५	० ०९
	४८३	० ३६
	४६१	० २१
	४८२	० ५८
	५१५	० ९७
	५१६	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५१९	० १९		५४१	० ५२
	५२०	० १०		५४३	० ४४
	५२१	० १२		५४५	० ४८
	५२२	० १२		५९८	० २२
	४८४	० ०२		५१९	० ११
				६००	० ५३
	एकूण . .	७ ९२		६०१	० ६५
				६०३	१ ०७
डावा-१	४४०	० ४२		६०८	१ ९४
आरडी ३३० मी.	४४५	१ ७३		६०६	१ ६६
	४४७	० १५			
	४४६	० ८३		एकूण . .	९ २२
	४५२	० ०४			
	४५१	० ११	टेल आऊटलेट	७१२	० ४९
	४५९	० १९	आरडी-१९२० मी.	७००	१ ८३
	४६३	० १२		७०८	० ६६
	४६०	० २९		७१५	० २
	४६१	० २१		७१०	० ०४
	४६२	० ६६		७१४	० ३८
	४७५	० ५९		७१६	० ४०
	४७४	० ६६		७१७	० ३९
	४७३	० ४३		७२८	० ८०
	४८५	० ०९		७३५	१ २२
				७०७	० १६
	एकूण . .	६ ५२		७०६	१ १०
				७१९	० ३२
डावा-२	४८८	१ ५५		७२०	० ८८
आरडी ५६० मी.	४९१	० ०७		७२१	० ५१
	४९०	० ३०		७२२	० ४६
	५१४	१ ०६		७३४	० ४५
	५१३	० ७६		७३५	१ २२
	५१७	० ६८		७२३	१ २३
	५१८	० ८०		७३०	१ ५३
				७२९	१ ०६
	एकूण . .	५ २२		७२८	० ८०
				७३१	० ८१
उजवा-२	५२२	० १२		७२७	१ ०१
आरडी ११९० मी.	५२३	० ५०		७२५	० ८८
	५२४	० ३३		७२६	१ ००
	५२५	१ ३७		७५४	१ २१
	५४०	० ८१		७५५	० ४०
	५३९	१ ७९		७४९	० २४
	५३८	० ८६		७५१	० ३०
				७५३	० ६५
	एकूण . .	५ ७८			
				एकूण . .	२२ ६३
डावा-३	५४२	० ८२			
आरडी १२०० मी.	५४४	० ७८	उजव्या कालव्यावरील एकूण क्षेत्र . .		५७ २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	डावा कालवा		उजवा-२		
उजवा-१	४४०	० ४२		४९९	० २७
आरडी ४५ मी.	४२६	० २०	आरडी २९० मी.	५००	० ६४
	४५५	० १०		४९८	० ३९
	४५४	० १३		५०१	० ७७
	४५३	० ३६		५०२	० ४०
	४५८	० १८		५०३	० ४३
	४५०	० १२		५०६	० ३६
	४३९	० ७०		५०७	० २८
	४६७	० ६१		५०८	० २६
	४६६	० ०८		५०९	० ५०
	४६५	० ३०		५१०	० ११
	४६८	० २३			
	४६७	० ६१			
	४८७	० १३			
	४००	३ ०८		एकूण . .	४ ४१
	४७१	० १६			
	४७२	० १६	उजवा-३	५५५	० ३७
	४६९	१ ०४	आरडी ६०० मी.	५०५	० ३५
	एकूण . .	८ ६१		५२२	० १२
				५१३	० ७६
डावा-१	४३६	० ०७		४९२	० ४९
आरडी १३० मी.	४३०	० २६		५८३	० ५३
	४२५	० २५		५८४	० ५४
	४३३	० १७		५५३	० ४७
	४३४	० २८		५१५	० ९७
	४३२	० ०६		५५२	० ०५
	४३१	० ०६		५४०	० ८१
	४२७	० ३०		५४८	० ३८
	४३४	० २८		५४६	० ३५
	४२९	० २४			
	४२८	० २१		एकूण . .	६ १९
	४२३	० १४			
	४२४	० २०	उजवा-४	५९४	० ५४
	४२६	० २०	आरडी १०१५ मी.	५९३	० ५०
	४२२	० ७८		५९२	० ४४
	४२५	० २५		५९१	० ८१
	५६०	० ७४		५९६	० २०
	५५९	० ९८		४९७	० २२
	५५८	१ ०१			
	५५७	० ४१			
	५५६	० ३३			
	५८०	० १२			
	५८५	० ०८			
	५८६	० ०७			
	एकूण . .	७ ४९		एकूण . .	२ ७१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
टेल आऊटलेट	६०७	२ ५८
आरडी १३२० मी.	६०८	१ ९४
	६०९	२ २२
	६१०	१ २१
	५७६	० ९८
	५७५	० ८९
	५८७	० ५४
	५८८	० २७
	५८९	० १६
	५९०	० ०९
	७०४	१ ९२
	७०३	० ५७
	७०२	० ५७
	७०९	० ०४
	७००	१ ८३
	६९९	१ ४
	६९८	२ ११
	७२४	२ २१
	एकूण . .	२१ ५३
	डाव्या कालव्यावरील एकूण क्षेत्र . .	५० ९४
	पाणी वापर संस्था, कंरजी चे एकूण क्षेत्र . .	१०८ २३

चंद्रपूर :
दिनांक ४ मार्च, २०१६.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा.रा. अ.क्र. २६७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification III

No. 1165-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, R. R. Sonone, The Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineated Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonone, The Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this Notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project:—Karanji Ex. Mall, Tank.

Name and address of WUA:—Karanji WUA, Karanji, Tah. Gondpipari Dist. Chandrapur.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. R.
		Right Bank Canal
		Village Karanji
R-1 RD-25 mt.	443	0 40
	444	1 60
	445	1 73
	477	0 49
	486	0 78
	485	0 09
	483	0 36
	461	0 21
	482	0 58
	515	0 97
	516	0 16
	519	0 19
	520	0 10
	521	0 12
	522	0 12
	484	0 02

	Total . .	7 92

SCHEDULE -Contd.			SCHEDULE -Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. R.			H. R.
L-1 RD 330 mt.	440	0 42	Tail outlet	712	0 49
	445	1 73	RD-1920 mt.	700	1 83
	447	0 15		708	0 66
	446	0 83		715	0 20
	452	0 04		710	0 04
	451	0 11		714	0 38
	459	0 19		716	0 40
	463	0 12		717	0 39
	460	0 29		728	0 80
	461	0 21		735	1 22
	462	0 66		707	0 16
	475	0 59		706	1 10
	474	0 66		719	0 32
	473	0 43		720	0 88
	485	0 09		721	0 51
		-----		722	0 46
	Total . .	6 52		734	0 45
		-----		735	1 22
L-2 RD-560 Mt.	488	1 55		723	1 23
	491	0 07		730	1 53
	490	0 30		729	1 06
	514	1 06		728	0 80
	513	0 76		731	0 81
	517	0 68		727	1 01
	518	0 80		725	0 88
		-----		726	1 00
	Total . .	5 22		754	1 21
R-2 RD-1190 Mt.	522	0 12		755	0 40
	523	0 50		749	0 24
	524	0 33		751	0 30
	525	1 37		753	0 65
	540	0 81			-----
	539	1 79		Total . .	22 63
	538	0 86			-----
		-----		Total RBC . .	57 29
	Total . .	5 78			-----
L-3 RD-1200 Mt.	542	0 82		Left Bank Canal	
	544	0 78			
	541	0 52			
	543	0 44	R-1 RD-45 mt.	440	0 42
	545	0 48		426	0 20
	598	0 22		455	0 10
	519	0 11		454	0 13
	600	0 53		453	0 36
	601	0 65		458	0 18
	603	1 07		450	0 12
	608	1 94		439	0 70
	606	1 66		467	0 61
		-----		466	0 08
	Total . .	9 22		465	0 30

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. R.			H. R.
	468	0 23	R-3 RD-600 mt.	555	0 37
	467	0 61		505	0 35
	487	0 13		522	0 12
	400	3 08		513	0 76
	471	0 16		492	0 49
	472	0 16		583	0 53
	469	1 04		584	0 54
		-----		553	0 47
	Total . .	8 61		515	0 97
		-----		552	0 05
L-1 RD-130 mt.	436	0 07		540	0 81
	430	0 26		548	0 38
	425	0 25		546	0 35
	433	0 17			-----
	434	0 28		Total . .	6 19
	432	0 06	R-4 RD-1015 mt.	594	0 54
	431	0 06		593	0 50
	427	0 30		592	0 44
	434	0 28		591	0 81
	429	0 24		596	0 20
	428	0 21		497	0 22
	423	0 14			-----
	424	0 20		Total . .	2 71
	426	0 20	Tail outlet	607	2 58
	422	0 78	RD-1320 mt.	608	1 94
	425	0 25		609	2 22
	560	0 74		610	1 21
	559	0 98		576	0 98
	558	1 01		575	0 89
	557	0 41		587	0 54
	556	0 33		588	0 27
	580	0 12		589	0 16
	585	0 08		590	0 09
	586	0 07		704	1 92
		-----		703	0 57
	Total . .	7 49		702	0 57
		-----		709	0 04
R-2 RD-290 mt.	499	0 27		700	1 83
	500	0 64		699	1 40
	498	0 39		698	2 11
	501	0 77		724	2 21
	502	0 40			-----
	503	0 43		Total . .	21 53
	506	0 36			-----
	507	0 28		Total of LBC . .	50 94
	508	0 26			-----
	509	0 50		Total Area Under Karanji Water	108 23
	510	0 11		User Association, Karanji.	-----

	Total . .	4 41			

R. R. SONONE,

Executive Engineer,

Chandrapur Irrigation

Division, Chandrapur.

Chandrapur :

Dated the 4 th March, 2016.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र. २६८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५—			हे. आर
अधिसूचना-३		११२८	० ११
क्रमांक १३०५-विशा ३-अधिसूचना-२०१६.—		११३०	० ३०
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा-२००५ चे कलम ५, ६, ७		७०८	० ०८
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि		७०९	० ०८
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे		७१२	० ४६
ठरविण्यात आले आहे.		७१९	० २८
त्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे		७२०	० २५
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो		७२१	० ११
आणि संबंधित पाणीवापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची/		७२२	० ०६
किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा,		७४२	० ३५
उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी		११०७	० १९
प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.		११०८	० १९
आणि, त्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर		११०९	० १८
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या		१११०	० १८
जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला		११११	० ३९
जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत		१११२	० १७
पाणीवापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व		१११३	० १८
लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.		१११४	० ११
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती,		१११५	० ११
हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे		१११६	० ०५
आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प		१११७	० १५
मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.		११२०	० ०५
		११२१	० ०७
		११२२	० ४५
		११३७	० २०
		११३९	० ०८
		११४०	० ०६
		११२३	० ४१
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव - डोंगरगाव मा. मा. तलाव, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता - डोंगरगाव पाणी वापर संस्था,			
डोंगरगाव, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.		एकूण	. . ६ ७०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र (हेक्टर) २८६.३९			
	डावा-२ आर डी ३०० मी.	५	० ६७
		९	३ ३२
		११	० १३
		१२	० ११
		१४	० ०६
		१५	० ३७
		१७	० ४५
		१८/१	० ५०
		१८/२	० ५०
		१९	० ३०
		१६	२ ८०
		एकूण	. . ९ २८
(१) कालवा क्र.-१ आर डी २१० मी.	डोंगरगाव		
डावा-१ आर डी. २१० मी.	११२४	० २०	
	११२५	० २१	
	११२६	० १९	
	११२७	० ४०	
	११३१	० १४	
	११३२	० ०२	
	११३३	० २४	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डावा-३ आर डी ४५० मी.	४१५	० १५		४८७	० २१
	४१६	० ०७		४८८	० २१
	४१७	० ०६		४८९	० २१
	४१८	० ०७		४९०	० ६०
	४१९	० ०८		४९१	० ०८
	४२०	० १२		४९२	० १८
	४२१	३ ८६		४९५	० ३०
	४२४	० ४०		४९८	० ५७
	४२५	१ ०९		४९९	० १६
	४२८	० ५४		५००	० १९
	४३४	१ २१		५०१	० ०२
	४४६	० १८		५०२	० ०२
	४४७	० २५		५०७	० २८
	४४९	० १८		५०८	० ०५
	४५१	० ६०		५०९	० १४
	४५२	० २७		५१०	० ४०
	४५३	० १७		५१९	० ९०
	४५४	० १४		५२२/१	० २५
	४५५	० १३		५२२/२	० २५
	४५६	० १९		५२२/३	० २४
	४५७	० २१		५२२/४	० ४९
	४५८	० २९		५२२/५	० २५
	४५९	० २६		५२२/६	० २५
	४६०	० २५		५२२/७	० २५
	४६१	० १९		५२४	० ४७
	४६२	० २१		५२६	० ०९
	४६३	० २०		५२७	० २६
	४६४	० ३७		५३३	१ ८३
	४६५	० ५५		५३४	० १५
	४६६	० २१		५३५	० १५
	४६८	० १८		५३९	० २४
	४७०	० १८		५४०	० १२
	४७१	० १९		५४१	० १६
	४७२	० १६		५४२	० १०
	४७३	० ५८		५४४	० २०
	४७४	० ६०		५४५	० २७
	४७७	० ५५		५४६	० २७
	४७८	० २६		५४७	० ५०
	४७९	० २६		५४८	० ४५
	४८०	० २३		५६६	० ०२
	४८१	० ३५		५६७	० ०२
	४८२	० ६७		४२२	२ ३९
	४८३	० १८		४२६	० ५५
	४८४	० १३		४२७	० १९
	४८५	० ३२		४४८	० २३
	४८६	० ८९		४५०	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४६७	० २५		१०६६	० ५०
	४७५	० २१		१०६७	० ४३
	४७६	० ४२		१०६८	० ३४
	४९३	० ३०		१०६९	० ६७
	४९४	० २३		१०७०	० ६७
	४९६	० २८		१०७१	० २०
	४९७	० ३१		१०७२	० १०
	५०३	० १७		१०७७	० ०८
	५०४	० १८		१०७९	० १०
	५०५	० १८		१०८०	० १०
	५०६	० १८		१०८१	० ०५
	५११	० ०८		१०८२	० ६८
	५१२	० २२		१०८४	० १२
	५१३	० २१		१०८५	० १०
	५१४	० १६		१०८७	० १६
	५१५	० ४३		१०८९	० १६
	५१६	० १०		१०९०	० १२
	५१७	० १०		१०९१	० १३
	५१८	० ६६		१०९४	० ४०
	५२३	० १८		१०९६	० २३
	५२५	० ४९		१०९७	० ०७
	५२८	० १८		१०९८	० ०६
	५२९	० १५		१०९९	० ०५
	५३०	० १६		११००	० ०७
	५३१	० २४		११०१	० १२
	५३२	० २२		११०२	० २३
	५३६	० १०		११०३	० ११
	५३७	० ११		११०४	० १२
	५३८	० १०		१०६३	० ०८
	५६८	० २१		१०६४	० ०८
	५७९	० ०३		१०७८	० ०६
				१०९२	० ०१
				११०५	० ०९
	एकूण	४० ३३		एकूण	११ ९८
(२) कालवा क्र.२ आरडी ४२० मी. डावा-१ आर डी १०५ मी.	८०५	० २५			
	८०६	० १३			
	८०८	० १९			
	८०९	० ७९	डावा-२ आर डी ३१५ मी.	१०३४	१ २४
	८१०	० १९		१०३८	१ ०४
	८११	० १२		१०३९	० ०७
	८१२	० ०२		१०४०	० २६
	८१३	० ४३		१०४२	० २३
	८१४	० ५५		१०४४	० १५
	१०३५	० ८१		१०४५	० १९
	१०३६	० ७१		१०४६	० २५
	१०३७	० ४५		१०४७	० ०६
	१०६५	० ७६		१०५३	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०५४	० ०४		१००६	० २३
	१०५५	० ०८		१००७	० ५५
	१०६०	० १५		१००८	० २४
	१०६१	० २२		१०१०	० ५५
	१०६२	० ७१		१०११	० ०६
	१०९५	० ७८		१०१२	० ०७
	१०४१	० ०२		१०१३	० ०८
	१०४३	० ०७		१०१४	० ०२
	१०४८	० ०९		१०१५	० २३
	१०४९	० ०८		१०१६	० ६५
	१०५०	० ३०		१०१७	० २०
	१०५१	० २७		१०१८	० १७
	१०५२	० ०५		१०१९	० ४०
	१०५६	० ०७		१०२०	० ४४
	१०५७	० ०७		१०२१	१ ०३
	१०५८	० ०५		१०२२	० २७
	१०५९	० ०६		१०२३	० ३८
				१०२४	० २१
	एकूण . .	६ ६४		१०२५	० ५६
				१०२६	० ६२
				१०३३	० ५३
डावा-३ आर डी ४८० मी.	१०२७	० ५८		२३	० १५
	१०२८	० ६२		२८	० १६
	१०२९	० ६२			
	१०३०/१	१ ४६		एकूण . .	१३ ९५
	१०३०/२	० ८०			
	१०३१/१	१ ३८	डावा-५ आर डी ८२५ मी.	२९	० ६६
	१०३१/२	० ४०		३०	० ६६
	१०३२	० ७७		३१	० १७
	एकूण . .	६ ६३		३२	० १७
				३३	० ७८
				३४, ३५	० ८६
डावा-४ आर डी ६१५ मी.	२०	० १३		६०	० ३३
	२१	० ०९		६२	० ३७
	२२	० ५१		७३	१ ४०
	२४	० ११		८४	० ३९
	२५	० १०		८५	० ३५
	२६	० १०		८६	० ४१
	२७	० ६५		८७	० ३३
	९९८	० ९२		८८	१ ०२
	९९९	० ६९		८९	० ९९
	१०००	१ ८९		९०	० ९५
	१००१	० १९		९८	० १४
	१००२	० १६		९९	० १४
	१००३	० ३४		१००	० १५
	१००४	० १४		१०२	० ७६
	१००५	० १३		१०३/१	० ६८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०३/२	० ६८		१२५	० २१
	१०४	० ५६		१२७	० १६
	१०५	० ५१		१२८	० ६५
	१०६	० २१		१२९	० ५३
	१०७	० २४		१३०	० ५१
	१०८	० २४		१३१	० ५७
	१०९	० २५		१४२	० ६०
	११०	० ५५		१४३	० ५६
	१११	० १०		१४७	० ७४
	११२	० १०		१२६	० ११
	११३	० १०		१६२	० ९४
	११४	० ११		१६३	० ७५
	११६	० १४		११४९	१ १२
	६१	० ४१			
	६३	० ४३		एकूण . .	१४ २९
	६४	० ६३			
	६५	१ २४	डावा-७ आर डी ९९५ मी.	१३२	० ६०
	६६	० ४१		१३३	० ०८
	६७	० ४१		१३४	० १३
	६८	० ४४		१३५	० २०
	६९	० ८४		१३६	० २७
	७०	० २३		१३७	१ ४८
	७१	० २४		१३८	० ५८
	७२	० ३१		१३९	० ६६
	१०१	० ४१		१४०	१ ४३
	११७	० १७		१४१	० ४३
	११८	० २३		१४४	० ९७
	११९	० १५			
	५९	१ ९८		एकूण . .	६ ८३
	एकूण . .	२४ ०३	उजवा-१ आर डी १००० मी.	४१४	० ८६
				४३०	१ ७०
डावा-६ आर डी ८९५ मी.	८२	१ १९		४३१	१ २३
	८३/१	१ ३२		४३२	० ६५
	८३/२	० ४०		४३३	० ८०
	९२	० ५५		४३६	० ८०
	९३	० ५५		४३७	० ४८
	९४	० ५८		४३८	० ४१
	९५	० २६		४३९	० ४०
	९६	० १२		४४०	१ १८
	९७	० ८१		४४१	० १७
	१२०	० २३		४४२	० १६
	१२१	० २०		४४३	० १६
	१२२	० ३३		४४४	० ३४
	१२३	० १७			
	१२४	० १३		एकूण . .	९ ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डावा-८ आर डी ११०० मी.	१४९	० ५२	पुच्छ-आर डी १२९० मी.	२३१	० २५
	१५०	० ५७		२३४	० ०७
	१५२	१ ०८		२३५	० ०६
	१५३	१ १०		२६१	१ ५०
	१५४	० ७२		२६३	० २६
	१५५	१ ५०		२६४	० १३
	१५८	० ६०		२६५	० ०९
	१५९	० ८०		२६६	० ०९
	१६०	० ३३		२६७	० १३
	१६१	० ३७		२६९	० १८
	१८४	० २२		२७१	० २४
	३३४	० २४		२७५	० ४१
	३३५	० २०		२७६	० ३५
	३३६	० ८९		२७७	० ३८
	३३७	० ४१		२७८	० ४०
	३३८	० ३३		२७९	० १४
	३६४	२ ३५		२८१	० २८
	३६५	० ०३		२८२	० २५
	३७१	० २०		२८३	० ०९
	३७२	० ३४		२८४	० ०९
	३७३	० २०		२८५	० ०९
	३७४	० २०		२८६	० २९
	३७५	० ०९		२८८	० १७
	३७६	० ४७		२९०	० २१
	१४५	० ७०		२९३	० २०
	१४६	० ७५		३३९	० ४३
	१४८	१ ०८		३४०	० २०
	१५६	० ५४		३४२	० ०४
	१५७	० ३४		३४३	० ४८
	१८३	२ २८		३४४	० ५९
	१८५	० १७		३४५	० २४
	१८६	० १७		३४६	० २०
	१८७	० २९		३४७	० २९
	१८८	० ४६		३४८	० ५३
	१८९	० ३०		३४९	० ३१
	१९०	० २०		३५०	० ७४
	३२८	० ४९		३५१	० ४२
	३२९	० ४५		३५२	१ २०
	३३०	० ३८		३५३	० ९०
	३३१	० ६१		३५४	० २१
	३३२	१ ३६		३५५	० १६
	३६६	० ३९		३५६	० १६
	३६७	० १६		३५७	० १७
	३६९	० २४		३५८	० २१
				३५९	० ३५
				३६१	० ७९
एकूण . . २५ १२					

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३६२	० ७७		२४७	० १६
	३७८	० ११		२४८	० १५
	३७९	० ०४		२४९	० १५
	३८०	० ०७		२५०	० ०५
	३८१	० ०८		२५१	० ०३
	३८२	० ०८		२५२	० ०४
	३८३	० १८		२५३	० ०६
	३८४	० १०		२५४	० ०८
	३८५	० १६		२५५	० ०८
	३८६	० २०		२५६	० ०९
	३८७/१	० ८९		२५७	० ०९
	३८७/२	० ४०		२५८	० १७
	३८८	० ८४		२५९	० १४
	३८९	० ४५		२६०	० ३४
	३९०	० ४९		२६२	० १६
	३९३	० ८५		२६८	० २४
	३९४	० ४३		२७०	० १८
	३९५	० ६१		२७२	० ३६
	३९६	० ६१		२७३	० ३४
	३९८	० ७७		२७४/१	० ३२
	३९९	० ८३		२७४/२	० ३१
	४००	० ४४		२८०	० ४७
	४०१	० ४८		२८९	० १८
	४०२	० ४४		२९२	० १०
	४०३	० २६		२९४	० १२
	४०५	० ४४		२९५	० ०४
	४०६	० ९३		२९६	० ०३
	४०७	० २७		२९७	० ०३
	४०८	० २३		२९८	० १२
	४१०	० २१		२९९	० २१
	४११	० ९६		३००	० २०
	४१२	० ४४		३०१	० ०७
	४१३	० ४८		३०२	० ११
	२३२	० १०		३०३	० १३
	२३३	० १५		३०४	० ११
	२३६	१ ४२		३०५	० ०९
	२३७	० ३२		३०६	० ०७
	२३८	० १२		३०७	० ०९
	२३९	० १२		३०८	० ०८
	२४०	० १२		३०९	० ०६
	२४१	० ५३		३१०	० ६०
	२४२	० १५		३११	० ४२
	२४३	० १७		३१२/१	३ २१
	२४४	० ११		३१२/२	० ४०
	२४५	० ०९		३१३	० २०
	२४६	० ११		३१४	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१५	० ३०		८४०	० ८४
	३१६	० ३२		८४१	० ६९
	३१७	० ११		८४२	० ७१
	३१८	० ८८		८४४	० ०६
	३१९	० ४२		८४५	० १५
	३२०	० ३५		८४६	० ५०
	३२१	० ३५		८४७	० १५
	३२२	० १२		८४८	० ०६
	३२३	० १६		८४९	० ५३
	३२४	० १६		८५१	० ०६
	३२५	० ९१		८५२	० ०४
	३२६	० ३०		८५३	० ०४
	३२७	० ३१		८५४	० ०३
	३४१	० ४३		८५५	० १५
	३६०	० ४०		८५७	० ०७
	३९२	० ३६		८५८	० ०४
	४०४	० २५		८५९	० ०४
				८६०	० १४
				८६१	० १५
				८६२	० ३७
				८६३	० ३६
				८६४	० ३५
				८६५	० ३२
				८६६	१ १८
				८६७	० २३
				८६८	० २८
				८६९	० २५
				८७०	० १८
				८७१	० ६१
				८७२	० १२
				८७४	० २९
				८७५	० ३०
				८७६/१	० ३३
				८७६/२	० ३२
				८७६/३	० ३२
				८७७	० ०३
				९८६/१	० ३२
				९८६/२	० ४०
				९८७/१	० ४०
				९८७/२	० ४०
				९८९	१ १३
				९९०	१ ०६
				९९१	१ २८
				९९२	१ ३४
				९९३	० ०३
				९९४	० ३७
एकूण . . ४९ ९७			एकूण . . ८ १९		
(३) कालवा क्र.-३ आर डी ११७० मी.	८१५	० ५४			
उजवा-१ आर डी १४० मी.	८१६	० ५३			
	८१७	० ७६			
	८१८	० ३५			
	८२०	० ०५			
	८२१	१ ५७			
	८२२	० ६६			
	८२३	० ५१			
	८२९	० १६			
	८३०	० ४४			
	८३१	० ३९			
	८३२	० ३७			
	८३३	० ०५			
	८१९	० ०७			
	८२५	१ १३			
	८२६	० ०७			
	८२७	० ०७			
	८२८	० ४७			
एकूण . . ८ १९			एकूण . . ८ १९		
उजवा-२ आर डी ४५० मी.	८३५	० १३			
	८३६	० २६			
	८३७	० ४०			
	८३८	० २०			
	८३९	० ८७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९९५	० ६८		८९३	० १२
	९९७	० ८१		९४५	१ ०८
	८५६	० ०६		९४८	० ६८
	८७३	० ४२		९४९	० ३६
	९८८	० ९०		९५१	० ०३
	९९६	० ३०		९६७	१ २५
				१०९३	० १०
	एकूण . .	२२ ०५		एकूण . .	३१ १५
पुच्छ - आरडी ४८० मी.	३६	० ६०	(१) कालवा क्र. १ खालील एकूण क्षेत्र . .	५६ ३१	
	३७	१ ७२	(२) कालवा क्र. २ खालील एकूण क्षेत्र . .	१६८ ६९	
	३८	१ २३	(३) कालवा क्र. ३ खालील एकूण क्षेत्र . .	६१ ३९	
	३९	० ३२			
	४०	० ३२	डोंगरगाव मा. मा. तलावाखालील एकूण क्षेत्र . .	२८६ ३९	
	४१	० १४			
	४२	० २०			
	४३	० ९४			
	४४	० १९			
	४५	० ७१			
	४६	० ०७			
	४७	० ९०			
	४८	१ ३२			
	८७८	० ६२			
	८७९	० ६१			
	८८२	० ०३			
	८८७	० १६			
	९६६	१ १०			
	९७५	० ६२			
	९७७	० ४३			
	९७८	० ७६			
	९७९	० ९३			
	९८१	१ ७९			
	९८२	१ ०७			
	९८३	० ९०			
	९८४	२ ६५			
	८८०	० ६६			
	८८३	० २३			
	८८४	० २७			
	८८५	० १३			
	८८६	० ६२			
	८८८	० १७			
	८८९	१ ९९			
	९७६	० ६५			
	९८०	० ९३			
	११५१	० ४०			
	४९	१ ०४			
	८९२	० ११			

(१) कालवा क्र. १ खालील एकूण क्षेत्र . .	५६ ३१
(२) कालवा क्र. २ खालील एकूण क्षेत्र . .	१६८ ६९
(३) कालवा क्र. ३ खालील एकूण क्षेत्र . .	६१ ३९
डोंगरगाव मा. मा. तलावाखालील एकूण क्षेत्र . .	२८६ ३९

रा. रा. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र. २६९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 1305-Notification-3-2016.—

Whereas it has been decided to delineate the area of operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUAs shall be displayed on the Notice Board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE

Name of the Project :- Dongargaon Ex Mal Tank

Name and Address of WUA :- Dongargaon Talav

Panivapar Sanstha, Dongargaon,

Taluka Mul, District Chandrapur

Total Area of WUA :- 286.39 Ha.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3)
---------------	-------------------	-------------

H. A.

Dongargaon

(1) Canal No. 1 RD 210m.	1124	0 20
Outlet L1 RD 210m.	1125	0 21
	1126	0 19
	1127	0 40
	1131	0 14
	1132	0 02
	1133	0 24
	1128	0 11
	1130	0 30
	708	0 08
	709	0 08
	712	0 46
	719	0 28
	720	0 25
	721	0 11
	722	0 06
	742	0 35
	1107	0 19
	1108	0 19
	1109	0 18
	1110	0 18
	1111	0 39
	1112	0 17
	1113	0 18
	1114	0 11
	1115	0 11
	1116	0 05
	1117	0 15
	1120	0 05
	1121	0 07
	1122	0 45
	1137	0 20
	1139	0 08
	1140	0 06
	1123	0 41

Total . . 6 70

(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet L2 RD 300 m.	5	0 67
	9	3 32
	11	0 13
	12	0 11
	13	0 07
	14	0 06
	15	0 37
	17	0 45
	18/1	0 50
	18/2	0 50
	19	0 30
	16	2 80
	Total . .	9 28

Outlet L3 RD 450 m.	415	0 15
	416	0 07
	417	0 06
	418	0 07
	419	0 08
	420	0 12
	421	3 86
	424	0 40
	425	1 09
	428	0 54
	434	1 21
	446	0 18
	447	0 25
	449	0 18
	451	0 60
	452	0 27
	453	0 17
	454	0 14
	455	0 13
	456	0 19
	457	0 21
	458	0 29
	459	0 26
	460	0 25
	461	0 19
	462	0 21
	463	0 20
	464	0 37
	465	0 55
	466	0 21
	468	0 18
	470	0 18
	471	0 19
	472	0 16
	473	0 58
	474	0 60
	477	0 55
	478	0 26
	479	0 26
	480	0 23
	481	0 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	482	0 67
	483	0 18
	484	0 13
	485	0 32
	486	0 89
	487	0 21
	488	0 21
	489	0 21
	490	0 60
	491	0 08
	492	0 18
	495	0 30
	498	0 57
	499	0 16
	500	0 19
	501	0 02
	502	0 02
	507	0 28
	508	0 05
	509	0 14
	510	0 40
	519	0 90
	522/1	0 25
	522/2	0 25
	522/3	0 24
	522/4	0 49
	522/5	0 25
	522/6	0 25
	522/7	0 25
	524	0 47
	526	0 09
	527	0 26
	533	1 83
	534	0 15
	535	0 15
	539	0 24
	540	0 12
	541	0 16
	542	0 10
	544	0 20
	545	0 27
	546	0 27
	547	0 50
	548	0 45
	566	0 02
	567	0 02
	422	2 39
	426	0 55
	427	0 19
	448	0 23
	450	0 10
	467	0 25
	475	0 21
	476	0 42
	493	0 30
	494	0 23

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	496	0 28
	497	0 31
	503	0 17
	504	0 18
	505	0 18
	506	0 18
	511	0 08
	512	0 22
	513	0 21
	514	0 16
	515	0 43
	516	0 10
	517	0 10
	518	0 66
	523	0 18
	525	0 49
	528	0 18
	529	0 15
	530	0 16
	531	0 24
	532	0 22
	536	0 10
	537	0 11
	538	0 10
	568	0 21
	579	0 03
	Total . .	40 33
(2) Canal No. 2 RD 420m. Outlet L1 RD 105 m.	805	0 25
	806	0 13
	808	0 19
	809	0 79
	810	0 19
	811	0 12
	812	0 02
	813	0 43
	814	0 55
	1035	0 81
	1036	0 71
	1037	0 45
	1065	0 76
	1066	0 50
	1067	0 43
	1068	0 34
	1069	0 67
	1070	0 67
	1071	0 20
	1072	0 10
	1077	0 08
	1079	0 10
	1080	0 10
	1081	0 05
	1082	0 68
	1084	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1085	0 10		1029	0 62
	1087	0 16		1030/1	1 46
	1089	0 16		1030/2	0 80
	1090	0 12		1031/1	1 38
	1091	0 13		1031/2	0 40
	1094	0 40		1032	0 77
	1096	0 23			
	1097	0 07		Total . .	6 63
	1098	0 06			
	1099	0 05	Outlet L4 RD 615 m.	20	0 13
	1100	0 07		21	0 09
	1101	0 12		22	0 51
	1102	0 23		24	0 11
	1103	0 11		25	0 10
	1104	0 12		26	0 10
	1063	0 08		27	0 65
	1064	0 08		998	0 92
	1078	0 06		999	0 69
	1092	0 01		1000	1 89
	1105	0 09		1001	0 19
				1002	0 16
	Total . .	11 89		1003	0 34
				1004	0 14
Outlet L2 RD 315 m.	1034	1 24		1005	0 13
	1038	1 04		1006	0 23
	1039	0 07		1007	0 55
	1040	0 26		1008	0 24
	1042	0 23		1010	0 55
	1044	0 15		1011	0 06
	1045	0 19		1012	0 07
	1046	0 25		1013	0 08
	1047	0 06		1014	0 02
	1053	0 04		1015	0 23
	1054	0 04		1016	0 65
	1055	0 08		1017	0 20
	1060	0 15		1018	0 17
	1061	0 22		1019	0 40
	1062	0 71		1020	0 44
	1095	0 78		1021	1 03
	1041	0 02		1022	0 27
	1043	0 07		1023	0 38
	1048	0 09		1024	0 21
	1049	0 08		1025	0 56
	1050	0 30		1026	0 62
	1051	0 27		1033	0 53
	1052	0 05		23	0 15
	1056	0 07		28	0 16
	1057	0 07			
	1058	0 05		Total . .	13 95
	1059	0 06			
			Outlet L5 RD 825 m.	29	0 66
	Total . .	6 64		30	0 66
Outlet L3 RD 480 m.	1027	0 58		31	0 17
	1028	0 62		32	0 17
				33	0 78

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	34, 35	0 86		95	0 26
	60	0 33		96	0 12
	62	0 37		97	0 81
	73	1 40		120	0 23
	84	0 39		121	0 20
	85	0 35		122	0 33
	86	0 41		123	0 17
	87	0 33		124	0 13
	88	1 02		125	0 21
	89	0 99		127	0 16
	90	0 95		128	0 65
	98	0 14		129	0 53
	99	0 14		130	0 51
	100	0 15		131	0 57
	102	0 76		142	0 60
	103/1	0 68		143	0 56
	103/2	0 68		147	0 74
	104	0 56		126	0 11
	105	0 51		162	0 94
	106	0 21		163	0 75
	107	0 24		1149	1 12
	108	0 24		Total . .	14 29
	109	0 25			
	110	0 55	Outlet L7 RD 995 m.	132	0 60
	111	0 10		133	0 08
	112	0 10		134	0 13
	113	0 10		135	0 20
	114	0 11		136	0 27
	116	0 14		137	1 48
	61	0 41		138	0 58
	63	0 43		139	0 66
	64	0 63		140	1 43
	65	1 24		141	0 43
	66	0 41		144	0 97
	67	0 41			
	68	0 44		Total . .	6 83
	69	0 84			
	70	0 23	Outlet R1 RD 1000 m.	414	0 86
	71	0 24		430	1 70
	72	0 31		431	1 23
	101	0 41		432	0 65
	117	0 17		433	0 80
	118	0 23		436	0 80
	119	0 15		437	0 48
	59	1 98		438	0 41
	Total . .	24 03		439	0 40
Outlet L6 RD 895 m.	82	1 19		440	1 18
	83/1	1 32		441	0 17
	83/2	0 40		442	0 16
	92	0 55		443	0 16
	93	0 55		444	0 34
	94	0 58		Total . .	9 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Outlet L8 RD 1100 m.	149	0 52		269	0 18
	150	0 57		271	0 24
	152	1 08		275	0 41
	153	1 10		276	0 35
	154	0 72		277	0 38
	155	1 50		278	0 40
	158	0 60		279	0 14
	159	0 80		281	0 28
	160	0 33		282	0 25
	161	0 37		283	0 09
	184	0 22		284	0 09
	334	0 24		285	0 09
	335	0 20		286	0 29
	336	0 89		288	0 17
	337	0 41		290	0 21
	338	0 33		293	0 20
	364	2 35		339	0 43
	365	0 03		340	0 20
	371	0 20		342	0 04
	372	0 34		343	0 48
	373	0 20		344	0 59
	374	0 20		345	0 24
	375	0 09		346	0 20
	376	0 47		347	0 29
	145	0 70		348	0 53
	146	0 75		349	0 31
	148	1 08		350	0 74
	156	0 54		351	0 42
	157	0 34		352	1 20
	183	2 28		353	0 90
	185	0 17		354	0 21
	186	0 17		355	0 16
	187	0 29		356	0 16
	188	0 46		357	0 17
	189	0 30		358	0 21
	190	0 20		359	0 35
	328	0 49		361	0 79
	329	0 45		362	0 77
	330	0 38		378	0 11
	331	0 61		379	0 04
	332	1 36		380	0 07
	366	0 39		381	0 08
	367	0 16		382	0 08
	369	0 24		383	0 18
	Total . .	25 12		384	0 10
Tail RD 1290 m.	231	0 25		385	0 16
	234	0 07		386	0 20
	235	0 06		387/1	0 89
	261	1 50		387/2	0 40
	263	0 26		388	0 84
	264	0 13		389	0 45
	265	0 09		390	0 49
	266	0 09		393	0 85
	267	0 13		394	0 43
				395	0 61
				396	0 61
				398	0 77
				399	0 83

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	400	0 44
	401	0 48
	402	0 44
	403	0 26
	405	0 44
	406	0 93
	407	0 27
	408	0 23
	410	0 21
	411	0 96
	412	0 44
	413	0 48
	232	0 10
	233	0 15
	236	1 42
	237	0 32
	238	0 12
	239	0 12
	240	0 12
	241	0 53
	242	0 15
	243	0 17
	244	0 11
	245	0 09
	246	0 11
	247	0 16
	248	0 15
	249	0 15
	250	0 05
	251	0 03
	252	0 04
	253	0 06
	254	0 08
	255	0 08
	256	0 09
	257	0 09
	258	0 17
	259	0 14
	260	0 34
	262	0 16
	268	0 24
	270	0 18
	272	0 36
	273	0 34
	274/1	0 32
	274/2	0 31
	280	0 47
	289	0 18
	292	0 10
	294	0 12
	295	0 04
	296	0 03
	297	0 03
	298	0 12
	299	0 21
	300	0 20
	301	0 07
	302	0 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	303	0 13
	304	0 11
	305	0 09
	306	0 07
	307	0 09
	308	0 08
	309	0 06
	310	0 60
	311	0 42
	312/1	3 21
	312/2	0 40
	313	0 20
	314	0 14
	315	0 30
	316	0 32
	317	0 11
	318	0 88
	319	0 42
	320	0 35
	321	0 35
	322	0 12
	323	0 16
	324	0 16
	325	0 91
	326	0 30
	327	0 31
	341	0 43
	360	0 40
	392	0 36
	404	0 25
	Total . .	49 97
(3) Canal No. 3 RD 1170 m. Outlet R1 RD 140 m.	815	0 54
	816	0 53
	817	0 76
	818	0 35
	820	0 05
	821	1 57
	822	0 66
	823	0 51
	829	0 16
	830	0 44
	831	0 39
	832	0 37
	833	0 05
	819	0 07
	825	1 13
	826	0 07
	827	0 07
	828	0 47
	Total . .	8 19
Outlet R2 RD 345 m.	835	0 13
	836	0 26
	837	0 40
	838	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	839	0 87
	840	0 84
	841	0 69
	842	0 71
	844	0 06
	845	0 15
	846	0 50
	847	0 15
	848	0 06
	849	0 53
	851	0 06
	852	0 04
	853	0 04
	854	0 03
	855	0 15
	857	0 07
	858	0 04
	859	0 04
	860	0 14
	861	0 15
	862	0 37
	863	0 36
	864	0 35
	865	0 32
	866	1 18
	867	0 23
	868	0 28
	869	0 25
	870	0 18
	871	0 61
	872	0 12
	874	0 29
	875	0 30
	876/1	0 33
	876/2	0 32
	876/3	0 32
	877	0 03
	986/1	0 32
	986/2	0 40
	987/1	0 40
	987/2	0 40
	989	1 13
	990	1 06
	991	1 28
	992	1 34
	993	0 03
	994	0 37
	995	0 68
	997	0 81
	856	0 06
	873	0 42
	988	0 90
	996	0 30
Total	..	22 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Tail RD 450 m.	36	0 60
	37	1 72
	38	1 23
	39	0 32
	40	0 32
	41	0 14
	42	0 20
	43	0 94
	44	0 19
	45	0 71
	46	0 07
	47	0 90
	48	1 32
	878	0 62
	879	0 61
	882	0 03
	887	0 16
	966	1 10
	975	0 62
	977	0 43
	978	0 76
	979	0 93
	981	1 79
	982	1 07
	983	0 90
	984	2 65
	880	0 66
	883	0 23
	884	0 27
	885	0 13
	886	0 62
	888	0 17
	889	1 99
	976	0 65
	980	0 93
	1151	0 40
	49	1 04
	892	0 11
	893	0 12
	945	1 08
	948	0 68
	949	0 36
	951	0 03
	967	1 25
	1093	0 10
Total	..	31 15
Total Area of Canal No. 1	..	56 31
Total Area of Canal No. 2	..	168 69
Total Area of Canal No. 3	..	61 39
Total Area of Dongargaon Tank	..	286 39

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur : Chandrapur Irrigation Division,
Dated the 4th March 2016. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २७०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—		९	१ ०४
अधिसूचना-३		१०	० ४१
क्रमांक १३०६-विशा-३-अधिसूचना २०१६.—		११	० ०८
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.		१२	० ०९
		१३	० ०८
		१४	० २८
		१५	० ३२
		१६	१ ६६
		१७	० ४२
		१८	० ५८
		१९	१ ०५
		२६९	० ३०
		२७०	० ६४
		२७१	१ १९
		२७२	० २८
		२७३	० २३
		२७४	० ३२
		२७५	० २८
		२७६	० १५
		२७७	० १४
		२७८	१ १०
		२७९	० ५९
		एकूण . .	१५ ०५
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—पेटगांव मा.मा. तलाव, तह. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर	उजवा २	३५	० ८३
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—पेटगाव तलाव पाणी वापर संस्था, पेटगांव, तह. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर	सा. क्र. १९२	३६	० ८३
		३७	० ८२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र १०३.५१ हेक्टर		३८	० ८७
		४०	० ४२
		४१	० २८
		४२	० १४
		४३	० १४
		४४	० १४
		४५	० ०९
		४६	० ११
		४७	० १३
		४८	० १३
		४९	० २३
		५०	० २४
		५१	० ११
		५२	० ११
कुलाबा	भुमापन क्रमांक	आराजी	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		मौजा पेटगांव	
कालवा क्र. १	१	० ४१	
मुख्य विमोचक उजवा-१	२	० ८०	
साखळी क्र. १००	४	१ १७	
	५	० ४७	
	६	० ४६	
	७	० ३२	
	८	० १९	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३	० ५८		७६	० ३९
	२५१	० ४८		२३६	० ३०
	२५२	० ५०		२३७	० २०
	२५३	० ३४		२३८	० २०
	२५४	० २६		२३९	० २७
	२५५	० २६		२४९	० ३४
	२५६	० ३०		२५०	० ०७
	२५७	० ७०		२५८	१ ०४
	२६२	० ७६		२५९	० १३
	२६३	० २६		२६१	० १०
	२६४	० २१		७९	१ २९
	२६५	० २६		८०	० ४१
	२६६	१ ३७		१९६	२ ०४
	२६७	० ९४			
	२६८	० २९		एकूण . .	१५ १४
	२८०	० ८८			
	२८१	० ८१	उजवा ४	२१३	० २६
	२८४	० ३०	सा. क्र. ४९०	२१४	० २४
	२९१	० २२		२१५	० ४८
	२९२	० ६१		१८०	० २६
	२९३	० ६४		१८१	० २६
	२९४	० ४६		१८२	० ६३
	२९५	० २७		२०१	० २४
	२९६	० १८		२०२	० २०
				२०३	१ ५७
	एकूण . .	१७ ५०		२०४	० १८
				२०५	० ४८
उजवा ३	३९	० ८३		७७	० ८५
सा. क्र. ३७२	५८	० ३८		७८	० ६९
	५९	० २५		१९०	० ९०
	६०	० ७४		१९१	० ८०
	६१	० ३३		१९२	० २५
	६२	१ ३६		१९३	० ६०
	६३	० २६		१९४	० ५१
	६४	० ३७		१९५	० ५२
	६६	० २६		१९७/१	० ७५
	६७	० २६		१९७/२	० ७५
	७३	० २३		१९८	० ४२
	७४/१	१ ४६		१९९	० ७०
	७४/२	० ८१		२००	० १८
	७४/३	० ४१			
	७५	० ४१		एकूण . .	१२ ७२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
उजवा ५	२०९	० ८४	१५९		० १६
सा. क्र. ५८१	२१०	० ४६	१६०		० ३७
	२११	० ४२	१६१		० ९८
	२१२	० ५३	१६७		० ३६
	१७७	० १६	१७०		० ११
	१७८	० २४	१७१		० ६०
	१७९	० ३०	१७२		० ४४
	१८४	१ ०८	१७३		० ४०
	१८५	१ ०६	१७४		० ६८
	१८६	० ९०	१७५		० २९
	१८७	० ७२	१७६		० १४
	१८८	० ३०	८७		० ८५
	१८९	० ६३	८८		० ६५
	२०८	१ ००	८९		० ८०
	२१६	० ५२	९०		० ३६
	एकूण . .	९ १६	एकूण . .		२४ १८
डावा १	२०	१ ३०	पुच्छ	१३९	१ ९०
सा. क्र. ५५८	२१	१ २७	सा. क्र. १०५०	१४०	० ४१
	३१	० २८		१४१	० ३४
	३२	० ४१		१४२	० २८
	३३	० ४३		१४३	० ८४
	३४	० ४५		१४४	० ३१
	९१	० ३६		१४५	० १०
	९२	१ ०६		१४७	० १०
	९३	० ९६		१४८	० ०७
	९४	० ६६		१५०	२ २१
	९५	० ५६		१५१	० २९
	९६	० ६३		१५२	० ३३
	९७	० ५०		१५३	० ४०
	९८	० ६१		१५४	० २५
	९९	० ६१		१५५	० ५७
	१००	१ ५६		१५६	० २५
	१०१	० ६८		१५७	१ ११
	१०२	० ८८		एकूण . .	९ ७६
	१०३	० ३८			
	१०४	० ८०			
	१०५	० १७	पेटगांव तलाव पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१०३ ५८
	१०६	० १४			
	१०७	० ४८			
	१०८	० ३२			
	१०९	० ७०	चंद्रपूर :		
	११०	० ३२	दिनांक ४ मार्च २०१६.		
	१५८	० ४७			

रा. रा. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २७१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)
			H. A.
MMISF ACT, 2005,		10	0 41
Notification III		11	0 08
No. 1306-Notification - 3 -2016.—		12	0 09
Whereas it has been decided to delineate the area of		13	0 08
Operation of Water User Association (WUA's) on		14	0 28
hydraulic basis and as per administrative convenience		15	0 32
under Section 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.		16	1 66
Therefore, I, R. R Sonone, Executive Engineer,		17	0 42
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby		18	0 58
delineate Areas of Operation of following WUA's and		19	1 05
direct that the certified copy of the updated map and list		269	0 30
of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be		270	0 64
displayed on the notice board of the office of concerned		271	1 19
Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub		272	0 28
Division and division & at other prominent public places.		273	0 23
Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer,		274	0 32
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby		275	0 28
declare that no water shall be supplied by the Appropri-		276	0 15
ate Authority to an individual holder or occupier of such		277	0 14
land and system of supply of water through Water User's		278	1 10
Association shall be binding on all the holders and		279	0 59
occupiers of the land under management of irrigation			
system by Farmers.			
Any person affected by this notification or part thereof			
may within thirty days from the date of publication of this			
notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before			
Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project			
Circle, Chandrapur.		Total . .	15 05

SCHEDULE

		Right 2	35	0 83
Name of the Project : Petgaon Ex. Mal. Tank		RD 192 m.	36	0 83
Name and Address of WUA : Petgaon Talao Paniwapar			37	0 82
Sanstha Petgaon, Tah. Sindewahi, Distt. Chandrapur			38	0 87
Total Area of WUA. 103.51 Ha.			40	0 42
Outlet	Survey	Area	41	0 28
	No.		42	0 14
(1)	(2)	(3)	43	0 14
		H. A.	44	0 14
		Petgaon	45	0 09
Canal No. 1 HR	1	0 41	46	0 11
Right-1	2	0 80	47	0 13
RD. 100 m.	4	1 17	48	0 13
	5	0 47	49	0 23
	6	0 46	50	0 24
	7	0 32	51	0 11
	8	0 19	52	0 11
	9	1 04	53	0 58

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	251	0 48		76	0 39
	252	0 50		236	0 30
	253	0 34		237	0 20
	254	0 26		238	0 20
	255	0 26		239	0 27
	256	0 30		249	0 34
	257	0 70		250	0 07
	262	0 76		258	1 04
	263	0 26		259	0 13
	264	0 21		261	0 10
	265	0 26		79	1 29
	266	1 37		80	0 41
	267	0 94		196	2 04
	268	0 29		Total . .	15 14
	280	0 88			
	281	0 81	Right 4	213	0 26
	284	0 30	RD 490 m.	214	0 24
	291	0 22		215	0 48
	292	0 61		180	0 26
	293	0 64		181	0 26
	294	0 46		182	0 63
	295	0 27		201	0 24
	296	0 18		202	0 20
				203	1 57
	Total . .	17 50		204	0 18
				205	0 48
Right 3	39	0 83		77	0 85
RD 372 m.	58	0 38		78	0 69
	59	0 25		190	0 90
	60	0 74		191	0 80
	61	0 33		192	0 25
	62	1 36		193	0 60
	63	0 26		194	0 51
	64	0 37		195	0 52
	66	0 26		197/1	0 75
	67	0 26		197/2	0 75
	73	0 23		198	0 42
	74/1	1 46		199	0 70
	74/2	0 81		200	0 18
	74/3	0 41		Total . .	12 72
	75	0 41			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Right 5	209	0 84		161	0 98
RD 581 m.	210	0 46		167	0 36
	211	0 42		170	0 11
	212	0 53		171	0 60
	177	0 16		172	0 44
	178	0 24		173	0 40
	179	0 30		174	0 68
	184	1 08		175	0 29
	185	1 06		176	0 14
	186	0 90		87	0 85
	187	0 72		88	0 65
	188	0 30		89	0 80
	189	0 63		90	0 36
	208	1 00			
	216	0 52		Total . .	24 18
	Total . .	9 16	Tail	139	1 90
			RD 1050 m.	140	0 41
Left 1	20	1 30		141	0 34
RD 558 m.	21	1 27		142	0 28
	31	0 28		143	0 84
	32	0 41		144	0 31
	33	0 43		145	0 10
	34	0 45		147	0 10
	91	0 36		148	0 07
	92	1 06		150	2 21
	93	0 96		151	0 29
	94	0 66		152	0 33
	95	0 56		153	0 40
	96	0 63		154	0 25
	97	0 50		155	0 57
	98	0 61		156	0 25
	99	0 61		157	1 11
	100	1 56			
	101	0 68		Total . .	9 76
	102	0 88			
	103	0 38			
	104	0 80			
	105	0 17			
	106	0 14			
	107	0 48			
	108	0 32	Total Area of WUA . .		103 51
	109	0 70			
	110	0 32			
	158	0 47			
	159	0 16			
	160	0 37			

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur

Chandrapur :
Dated the 4th March 2016.